

III

رقم ٤٩

المكان يلحقه وفلديه









# الجزء الثالث

## من كتاب التحفة البهية في الاصول الهندسية

وهو مقر الدروس الهندسية لتلامذة السنة الثالثة بمدرسة التجهيزية

تأليف

المرحوم احمد بك عظيم

ناظر مدرسة دار العلوم وقلم الترجمة

(تتبعه)

وان كاذ كرنا في خطبة الكتاب في الجزء الاول ان الزيادات غير عن الاصل بكتابتها بحروف دقيقة  
غير ان مقتضيات الاحوال اوجبت تمييزها بوضع نجوم قبلها في أوائل السطور فليمتبه

( الطبعة الثانية )

لطبعة الكبرى الاميرية بيولاقي مصر المحمسة

في أوأخر ربيع الاول سنة ١٣١٢  
هجريه





بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

## الجزء الثالث

في المستوى والزوايا المجسمة والكرة وكثيرات السطوح

### الباب الاول

( في المستوى والزوايا المجسمة )

### الفصل الاول

( في المستوى وتعيينه )

(٢٠٢) المستوى هو كائن تقدم (٩) سطح غير محدود ينطبق عليه المستقيم كمال الانطباق في جميع جهاته

(٢٠٣) وتعيين وضعه

أولاً - بكل ثلاث نقاط ليست على استقامة واحدة لأنه تقدم في (نقطة ١١) ان مثل هذه النقاط الثلاث لا يمكن أن يمر بها المستوي واحد

فعلى هذا كل مستقيمين متقاطعين يتعين بهما موضع مستوي وكذا يتعين بكل مستقيم ونقطة خارجة عنه وان أي جزء من مستوي يمكن أن ينطبق على أي جزء آخر منه أو من مستوي آخر

ثانياً - بكل مستقيمين متوازيين لانه يؤخذ من تعريفهما وجودهما في مستوى واحد وغير ذلك حيث ان هذا المستوى يشتمل طبعاً على أحدهما وعلى نقطة من الثاني فلا يمكن أن يمر بهما غيره

ومما ذكره نتائج الآتية

الاولى - كل مستقيمين غير موجودين في مستوى واحد أى لو مررنا مستويًا بأحدهما وكان قاطعاً للثاني فلا يقال لهما متوازيان ولا متقاطعان ومن هنا يعلم أن من أى نقطة فراغية لا يمكن تقرير المستقيم واحد يوازي آخر معلوماً

الثانية - لا يمكن أن يكون تقاطع أى مستويين المستقيماً لانه ان لم يكن كذلك لوجد بالاقبال على خط تقاطعهما ثلاث نقاط ليست على استقامة واحدة وأذن فيتحداً معاً ويصيران مستويًا واحداً وهو مغاير للغرض

الثالثة - يمكن أن يتصور تولد المستوى اما من حركة مستقيم مار بنقطة معلومة ومتحرك على مستقيم معلوم واما من حركة مستقيم بالتوازي لنفسه ومتحرك على آخر معلوم

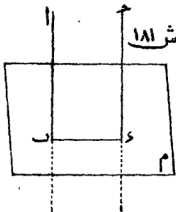
## الفصل الثاني

( في المستقيمت والمستويات المتوازية )

( ٢٠٤ ) المستقيم والمستوى المتوازيان أو المستويان المتوازيان هما اللذان مهما امتدا لا يلتقيان أصلاً

### دعوى نظرية

( ٢٠٥ ) المستوى القاطع لاحد مستقيمين متوازيين يكون قاطعاً للثاني والموازي للاحدهما يكون موازياً للثاني ( شكل ١٨١ )



أولاً - اذا كان المستوى م قاطعاً لاحد المستقيمين المتوازيين ا ب مثلاً في نقطة ب يكون قاطعاً للثاني د هـ وللوصول الى ذلك يكفي البرهنة على أن المستوى م لا يحتوى على المستقيم د هـ ولا يوازيه فاذا احتوى المستوى م المستقيم د هـ فمن حيث انه يحتوي زيادة على ذلك على نقطة ب من المستقيم ا ب

نتيجة ٤ - (شكل ١٨٣) المستويان م و ن الماران بالمستقيمين هـ و ح ط التوازيين ينقاطعان في مستقيم هـ و مواز لكل واحد من المستقيمين المذكورين

لان المستقيم المار بنقطة هـ احدى نقط خط تقاطع المستويين بالتوازي لكل واحد من المستقيمين د و ح ط يجب أن يكون موجودا في كلا المستويين واذن يكون هو خط تقاطعهما

نتيجة ٥ - (شكل ١٨٢) كل مستقيم مثل ا ب يوازي آخر د و موجود ابتنامه في مستوى م يكون موازيا لهذا المستوى  
لانه اذا قطع المستوى م المستقيم ا ب فانه يقطع الموازي له د و ولا يكون اذن موجودا بتمامه في المستوى وهو مغاير للغرض

### دعوى نظرية

(٢٠٦) المستقيمان الموازيان لمستقيم ثالث متوازيان (شكل ١٨٤)

لفرض أن المستقيمين ا ب و د موازيان للمستقيم هـ و

أولا - لا يمكن أن يتقاطع المستقيمان ا ب و د و ح د لانه لو حصل ذلك لامكن من نقطة فراغية مده مستقيمين

موازيين لثالث وهو محال (نتيجة ١)

ثانيا - ان المستقيمين المذكورين موجودان في مستوى واحد لانه اذا قطع المستوى ح مثلا المار بالمستقيم ا ب

بنقطة د المستقيم د و فانه يقطع ضرورة الموازي له هـ و واذن يقطع أيضا المستقيم ا ب الموازي هـ و وبناء عليه فلا يكون مشتركا عليه وهو مغاير للغرض

### دعوى نظرية

(٢٠٧) خطا تقاطع مستويين متوازيين مستقيمان

متوازيان (شكل ١٨٥)

ليكن المستوى د قاطعا للمستويين المتوازيين م و ح و

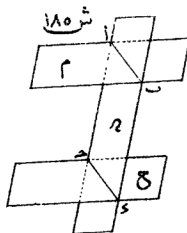
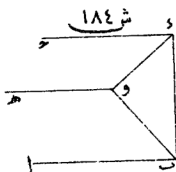
فالمستقيمان ا ب و د الموجودان في المستوى د

لا يمكن أن يتلاقيا لوجودهما أيضا في مستويين متوازيين

واذن فهما متوازيان

نتيجة - المستقيمتان المتوازيان المحصورتان بين مستويين

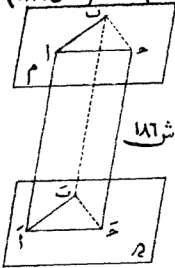
متوازيين هي متساوية



فالمستقيمان  $a$  و  $b$  المتوازيان المحصوران بين المستويين  $m$  و  $n$  المتوازيين متساويان لان الوترين  $ab$  المستوي  $n$  فانه يقطع المستويين المتوازيين  $m$  و  $n$  في المستقيمين المتوازيين  $a$  و  $b$  و  $d$  واذن فيكون الشكل  $abcd$  متوازي أضلاع ويكون فيه  $a = b$  وهو المطلوب

### دعوى نظرية

(٢٠٨) كل نقطة مفروضة يمكن أن يمر بها مستو واحد مواز للمستويين  $m$  و  $n$  (شكل ١٨٦)



لتكن  $a$  النقطة المفروضة خارج المستوى  $n$   
 أولاً - يمدن نقطة  $a$  مستقيماً  $ab$  و  $a$  موازيين  
 بالنظر للمستقيمين  $ab$  و  $a$  الكائنين في المستوى  
 المعلوم فيكونان موازيين لهذا المستوى (٢٠٥ نتيجة ٥)  
 ويكون مستويهما  $ab$  موازاً للمستوي  $ab$   
 لانه ان لم يكن كذلك لقاله في مستقيم يوازي كل واحد من  
 المستقيمين المتقاطعين  $ab$  و  $a$  (٢٠٥ نتيجة ٤)  
 وهو محال

ثانياً - لو فرض تمرير مستو آخر من نقطة  $a$  موازاً للمستوي  $ab$  خلاف المستوى  
 $ab$  فانا نتصور من نقطة  $a$  تمرير مستو قاطع للمستويات الثلاثة فيقطع المستويين المارين  
 بنقطة  $a$  في مستقيمين مارين منها موازيين للمستقيم الذي يتقاطع فيه المستوى القاطع بالمستوي  
 المعلوم (٢٠٥ نتيجة ٣) وهو محال

نتيجة ١ - المحل الجامع للمستقيبات المارة من نقطة واحدة بالتوازي استوى معلوم هو مستو  
 مواز للمستوي المذكور

وذلك لان اثنين منها يتعين بهما مستو مواز للمستوي المعلوم وحيث انه لا يمكن أن يمر بالنقطة  
 المفروضة الامستو واحد يوازي المستوي المذكور فتكون جميع هذه المستقيبات موجودة  
 في مستو واحد يوازي المستوي المعلوم

نتيجة ٢ - اذا قطع مستو احدى مستويين متوازيين فانه لابد أن يقطع الثاني

نتيجة ٣ - اذا قطع مستقيم احدى مستويين متوازيين فانه لابد أن يقطع الثاني

لانا اذا مررنا بهذا المستقيم مستوياً فانه يقطع المستويين المتوازيين في مستقيمين متوازيين

وحيث ان المستقيم المعلوم يقطع أحدهذين المستقيمين المتوازيين فإنه يقطع الثاني واذن يقطع المستوى المشتمل على هذا المستقيم

نتيجة ٤ - المستقيم أو المستوى الموازي لأحد مستويين متوازيين يكون موازيا للثاني لانه اذا قطعناه فإنه يقطع الثاني وبناء عليه فالمستويان الموازيان للثالث متوازيان

### دعوى نظرية

(٢٠٩) الزاويتان الغير الموجودتين في مستو واحد اللتان أضلاعهما المتناظرة متوازية ومتجهمة في اتجاه واحد تكونان متساويتين ويكون مستوياهما متوازيين (شكل ١٨٦)

ليكن  $AB$  و  $A'B'$  و متقدما معه في الجهة و  $AC$  و  $A'C'$  و متقدما أيضا معه في الجهة فتأخذ  $AB = A'B'$  و  $AC = A'C'$  ثم نصل  $BC$  و  $B'C'$  و  $AA'$  و  $BB'$  و  $CC'$  فالشكل  $ABC$  و  $A'B'C'$  يكون متوازي الاضلاع لان فيه الضلعين المتقابلين  $AB$  و  $A'B'$  متوازيان ومتساويان وحيث يكون الضلعان  $AA'$  و  $BB'$  متوازيين ومتساويين أيضا وبمثل ذلك يبرهن على أن  $AC$  و  $A'C'$  و  $AA'$  متوازيان ومتساويان واذن يكون  $BC$  و  $B'C'$  متوازيين ومتساويين ويكون الشكل  $ABC$  و  $A'B'C'$  متوازي الاضلاع ويكون فيه  $BC = B'C'$  و يوازيه وحيث أن الضلعان  $AA'$  و  $BB'$  متساويان لتساوي الاضلاع الثلاثة المتناظرة فيهما وينتج من تساويهما أن الزاوية  $BAC = B'A'C'$  الزاوية  $BAC = B'A'C'$

وأما موازى مستوياهما فهو ناتج من النظرية المتقدمة (٢٠٨)

نتيجه - اذا اختلف ضلعان زاوية  $A$  في الجهة مع ضلعي زاوية  $A$  مع بقاء الموازى بينها فان الزاوية التي تحدث بين مثل هذين الضلعين تكون مساوية لزاوية  $A$  أو مساوية لزاوية  $A$  وأما اذا اتحد ضلعان من أضلاع الزاويتين المذكورتين في الجهة واختلف الضلعان الآخران فيها فان الزاوية التي تحدث بين مثل هذين الضلعين تكون مكملة لزاوية  $A$  أو لزاوية  $A$

نتيجه - اذا فرض مستقيمان  $A$  و  $B$  موضوعان بطريقة ما في الفراغ فإنه يطلق على الزاوية الحادة بين المستقيمين المارين من أى نقطة بالتوازي للمستقيمين المقروطين اسم زاوية المستقيمين الفراغيين

ولاجل أن يكون هذا التعريف عامًا يجب أن يبرهن على أن هذه الزاوية غير مرتبطة بوضع النقطة التي اختيرت لها المستقيمين المتوازيين وهذا أمر ينتج من النظرية المتقدمة



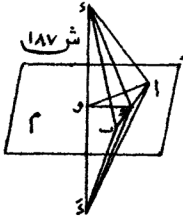
## الفصل الثالث

(في المستقيمت والمستويات المتعامدة)

### دعوى نظرية

(٢١٠) كل مستقيم عمودي على مستقيمين من مستوي يكون عمودا على أى مستقيم من المستوى المذكور (شكل ١٨٧)

وهذه الدعوى على ثلاثة أحوال



الحالة الاولى - ان يكون المستقيم د و عمودا على المستقيمين ا و ب المارين من موقعه في المستوى (موقع العمود على المستوى هو نقطة تقاطعه) ويطلب البرهنة على أنه عمود على أى مستقيم مثل ز مار من موقعه وفي المستوى المذكور

ولذلك عند العمود د و تحت المستوى بمقدار د = د و ثم تقطع المستقيمت الثلاثة ا و ب و د بالمستقيم ا ح و يتوصل النقطتان د و ب بكل واحدة من النقط الثلاثة ا و ب و د فالمستقيمان ا د و ا ب متساويان لوجود نقطة ا على العمود ا و المقام على منتصف د و ومثلهما المستقيمان ب د و ا ب فالثلثان د ا ب و د ا ب متساويان لتساوي الاضلاع الثلاثة المتناظرة فيهما ثم اذا دور المثلث د ا ب حول الضلع ا ح فانه يمكن وضع نقطة د على نقطة د و حيث ان نقطة د ثابتة في أثناء الحركة فينتطبق الضلع د ح على الضلع د و وبساويه وحينئذ يكون المثلث د ح د متساويا السابقين وحيث ان المستقيم ح و واصل من رأسه الى منتصف قاعدته فيكون عمودا عليها (٢٩ مثال)

الحالة الثانية - أن يكون المستقيم د و عمودا على المستقيمين ا و ب المارين من موقعه في المستوى ويطلب البرهنة على أنه عمود على أى مستقيم مثل ب ح من المستوى المذكور ولبرهنة على ذلك يقال اذا م د من نقطة و مستقيموازي ب ح فيكون موجودا في المستوى و عمودا على د (الحالة الاولى) واذن فيكون د و عمودا على ب ح (٢٠٩ نتيجة)

الحالة الثالثة - أن يكون المستقيم د و عمودا على مستقيمين ايا كانا في المستوى ويطلب البرهنة على أنه عمود على أى مستقيم من المستوى

لأن المستقيم أ ب عمود على المستقيمين أ و ، أ ه الموجودين في المستوى أ ه فيكون عموداً على و ه واذن يكون ه و عموداً على المستقيمين أ و ، أ ب الموجودين في المستوى م

فيكون عمودا عليه وبذلك يشاهد إمكان انزال من نقطة ه العمود ه و على المستوى م  
ثم اذا قيل بإمكان انزال عمود آخر منها ه ب على المستوى المذکور كان المثلث الحادث ه و ب  
فيه زاويتان قائمتان وهو محال أو أنه أمكن من نقطة ه في مستوى ه و ب انزال عمودي  
ه و و ه ب على المستقيم ب و وهو محال

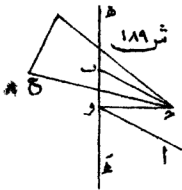
الحالة الثانية - أن تكون النقطة المفروضة كائنة على المستوى م ولتكن و فيرسم لذلك  
مستقيماً ما أ ب في المستوى وينزل من نقطة و العمود و ب على هذا المستقيم ثم يتصور تقرير  
مستوياً بالمستقيم أ ب غير المستوى م وفي هذا المستوى يمكن إقامة العمود أ ه على أ ب  
ثم يقام من نقطة و في مستوى المستقيمين أ و و أ ه العمود و ه على المستقيم و أ  
فيكون عموداً على المستوى م (والبرهنة على ذلك مثل المتقدمة)

ثم اذا قيل بإمكان إقامة عمود آخر و د على المستوى م فان مستوى هذين العمودين يقطع  
المستوى م في المستقيم و د واذن فقد أمكن إقامة العمودين و ه و و د على و د  
في المستوى ه و د وهو محال

### دعوى نظرية

(٢١٢) كل نقطة مفروضة لا يمكن أن يمر بها الا مستو واحد عودي على مستقيم معلوم وهذه  
الدعوى على حالتين

الحالة الاولى (شكل ١٨٩) - أن تكون النقطة المفروضة خارج المستقيم المعلوم ولتكن د

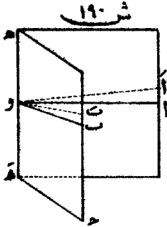


فيتصور بالمستقيم ه ه و بنقطة د مستو ينزل فيه من  
نقطة د العمود د و على ه ه ثم يتصور أيضاً تقرير مستو  
آخر كيف اتفق بالمستقيم ه ه وفيه يقام من نقطة و العمود  
و أ على ه ه فيكون مستوى المستقيمين د و و أ  
عموداً على ه ه (٢١٠)

ثم اذا قيل بإمكان تقرير مستو آخر من نقطة د عموداً على ه ه  
وقابل في نقطة ب كان المثلث الحادث د ب و فيه زاويتان

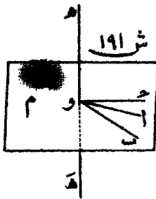
قائمتان وهو محال وان قيل بإمكان تقرير مستو آخر بالمستقيم د و عموداً على ه ه فان  
المستوى ه ه أ يقطع هذين المستويين في مستقيمين عمودين على ه ه وهو محال

الحالة الثانية (شكل ١٩٠) - أن تكون النقطة المفروضة و على المستقيم هـ هـ فبمرور لذلك بالمستقيم هـ هـ مستويان ويقام فيهما على العمودان و ا و ب فيكون مستوي هذين العمودين عمودا على هـ هـ



ثم اذا قيل بإمكان تمرير مستوا آخر عمودي على هـ هـ و مار بنقطة و فان أحدا المستويين هـ هـ ا و هـ هـ ب يقطع المستويين العموديين على هـ هـ في مستقيمين ب و و ب و عمودين على هـ هـ وهو محال

نتيجة - المحل الجامع لجميع الاعمدة المقامة على المستقيم هـ هـ من نقطة و في الفراغ هو المستوى العمودي على هـ هـ المار بنقطة و (شكل ١٩١)



وذلك لان اثنين منها يتعين بهما موضع المستوى م العمودي على هـ هـ و المار بنقطة و ولما كان لا يمكن أن يمر بنقطة و الامسترواحد عمودي على هـ هـ فتكون جميع الاعمدة موجودة في هذا المستوى

### دعوى نظرية

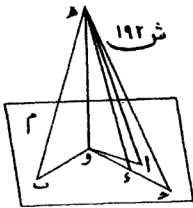
(٢١٣) اذا أنزل من نقطة خارج مستو عمود عليه وأنزل من موقعه عمود على مستقيم كائنه ووصلت نقطة تقابلها باحدى نقط المستقيم العمودي على المستوى كان هذا المستقيم عمودا على المستقيم الكائن في المستوى (ونسمى هذه النظرية بنظرية الاعمدة الثلاثة شكل ١٨٨)

ليكن هـ هـ و عمودا على المستوى م و و ا عمودا على ا ب فانه ينتج من الفروض أن ا ب عمود على المستقيمين ا و و هـ هـ من المستوى هـ هـ ا (٢١٠ تنبيه) فيكون عمودا عليه واذن فيكون عمودا على ا هـ وهو المراد

### دعوى نظرية

(٢١٤) اذا أنزل من نقطة خارج مستو مستقيم عمود عليه ووجهه مواثل فانه يحدث أولا - أن العمود أقصر من كل مائل

ثانيا - المائلان اللذان افترا يعدين متساويين عن موقع العمود متساويان  
ثالثا - المائلان اللذان افترا عن موقع العمود يعدين مختلفين أبعدهما أطول

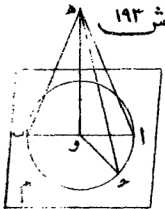


رابعا - عكس جميع ما تقدم صحيح (شكل ١٩٢)  
ليكن هو عمودا على المستوى م و هـ ا و هـ ب و هـ ج  
مواثل و ا و ب و

برهان الأول - حيث كان هو في المستوى هو ا  
عمودا على و ا كان هـ ا مائلا عليه ويكون هو > هـ ا  
برهان الثاني - حيث ان المثلثين هو ا و هـ ب  
فيهما زاوية قائمة محاطة بأضلاع متساوية فيهما النظر  
لنظيره فيكونان متساويين ويكون هـ ا = هـ ب

برهان الثالث - يؤخذ من و ا البعد و د = و ا في المستوى هو ج المائل  
هـ ج < هـ د و حيث كان هـ د = هـ ا يكون هـ ج < هـ ا

برهان الرابع - يبرهن على عكس النظريات المتقدمة بواسطة ترجيع الامر الى الاستحالة  
فيقال مثلا اذا كان هو اصغر من أى مستقيم مثل هـ ا ممدود من نقطة هـ الى المستوى م  
فيكون عمودا عليه لانه ان لم يكن كذلك لكان مائلا عليه وبذلك لا يكون أصغر الابعاد المحصورة  
بين نقطة هـ والمستوى وهو خلاف وهكذا



تنبيه - العمود النازل من أى نقطة على مستوى يسمى بعد  
النقطة عن المستوى

نتيجة - المحل الجامع لمواقع المواثل المتساوية الممدودة  
من نقطة فراغية الى مستو هو محيط دائرة مركزه موقع  
العمود على المستوى المذكور (شكل ١٩٣) لانه حيث  
كانت جميع هذه المواثل متساوية فتكون أبعادها عن  
موقع العمود كذلك (الرابع)

### دعوى نظرية

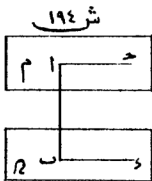
(٢١٥) المستوى العمودى على أحد مستقيمين متوازيين يكون عمودا على الثانى وللبهنة على  
ذلك يقال من المعلوم أن المستقيمين المتوازيين يصنعان زاويتين متساويتين مع أى مستقيمين

متوازيين معدودين من نقطتي تقابلهما بالمستوى (٢٠٨) فإذا كان أحدهما عمودا على جميع مستقيمات المستوى فيكون الثاني كذلك أعني يكون عمودا على المستوى

نتيجة - عكس هذه النظرية صحيح أعني أن المستقيمين العموديين على مستوى يكونان متوازيين لأنه إن لم يكونا كذلك لتلاقيهما في نقطة واذن فقد أمكن منها انزال عمودين على المستوى وهو محال

### دعوى نظرية

(٢١٦) المستقيم العمودى على أحد مستويين متوازيين يكون عمودا على الثاني (شكل ١٩٤) ليكونا م و د المستويين المعالين و أ ب المستقيم المعلوم العمودى على المستوى م وللبهنة على ذلك يقال



أولا - المستقيم أ ب لابد أن يقابل المستوى د الثاني (٢٠٨) نتيجة ٣

ثانيا - يمرر بالمستقيم أ ب مستويًا يقطع المستويين المتوازيين في المستقيمين المتوازيين أ ح و ب د وحيث كان أ ب عمودا على أحدهما فيكون عمودا على الثاني

ن د وباعادة هذا العمل بواسطة تمرير مستويان وثالث وهكذا بالمستقيم أ ب فانه ثابت النظرية

نتيجة - عكس هذه النظرية صحيح أعني أن المستويين العموديين على مستقيم متوازيان لأنه إن لم يكونا كذلك لتقاطعهما في مستقيم وحينئذ فقد أمكن من إحدى نقط خط التقاطع تمرير مستويين عموديين على مستقيم وهو محال

### الفصل الرابع

(في مسقط النقطة والمستقيم)

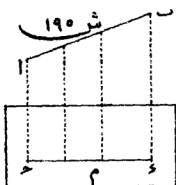
### تعريفات

(٢١٧) مسقط أى نقطة على مستواه هو موقع العمود النازل من هذه النقطة على هذا المستوى

(٢١٨) ومسقط مستقيم على مستواه المحل الجامع لمساقط نقط المستقيم على المستوى

## دعوى نظرية

(٢١٩) مسقط المستقيم على المستوى هو خط مستقيم (شكل ١٩٥)



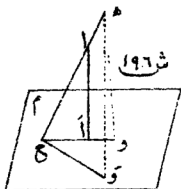
لتكن  $\gamma$  مسقط نقطة  $\alpha$  على المستوى  $\pi$  فتمرر بالمستقيمين  $\alpha$  و  $\alpha\gamma$  مستويا يقطع المستوى  $\pi$  في المستقيم  $\gamma$  فإذا أريد الآن إسقاط نقطة  $\beta$  فإنا نزل منها العمود  $\beta\delta$  على المستوى فيكون موازيا  $\alpha\gamma$  (نتيجة ٢١٥) وبناء عليه يكون موجودا بتمامه في المستوى  $\pi$   $\alpha\gamma$  (٢٠٣) ويكون موقعه  $\delta$  موجودا على المستقيم  $\gamma$

وحينئذ يكون المحل الجامع لمساقط جميع نقاط المستقيم  $\alpha\beta$  هو مستقيم آخر  $\gamma$  نتيجة - يكفي لإيجاد مسقط مستقيم على مستو أن يجمع بين مسقطي نقطتين من نقطه بمستقيم

## دعوى نظرية

(٢٢٠) الزاوية الحادة الحادثة من أي مستقيم ومسقطه على مستو هي أصغر جميع الزوايا الحادة

الحادثة من المستقيم المذكور وأي مستقيم مدمن موقعه في المستوى (شكل ١٩٦)



ليكن  $\gamma$  هـ المستقيم المعلوم و  $\gamma$  هـ مسقطه على المستوى  $\pi$  و  $\gamma$  هـ مستقيما آخر ممدودا في المستوى من الموقع  $\gamma$

فإذا أخذ  $\gamma$  هـ =  $\gamma$  هـ و وصل  $\gamma$  هـ فالتثلثان  $\gamma$  هـ و  $\gamma$  هـ و  $\gamma$  هـ فيهما  $\gamma$  هـ مشترك بينهما والاضلع  $\gamma$  هـ =  $\gamma$  هـ ولكنه حيث كان الضلع  $\gamma$  هـ أصغر من  $\gamma$  هـ تكون زاوية  $\gamma$  هـ و أصغر من زاوية  $\gamma$  هـ و وهو المطلوب

نتيجه - الزاوية الحادة  $\gamma$  هـ و الحادثة من المستقيم  $\gamma$  هـ ومسقطه  $\gamma$  هـ على المستوى تسمى ميل المستقيم على المستوى أو زاوية المستقيم والمستوى

نتيجة - الزاوية المنفرجة التي يصنعها المستقيم مع امتداد مسقطه هي بناء على ما تقدم أكبر جميع الزوايا التي يمكن حدوثها بين المستقيم المذكور وأي مستقيم مدمن موقعه في المستوى

## الفصل الخامس

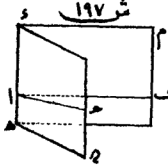
## (في الزوايا الزوجية)

## تعريف

(٢٢١) الزاوية الزوجية هي الشكل المتكون من مستويين متقاطعين يسميان وجهها الزاوية وخط تقاطعهما يسمى حرف الزاوية

وتقرأ الزاوية الزوجية بالحرفين الهجائيين المسمى بهما نقطتان من حرفها إذا كانت منفردة مثل زاوية د ه (شكل ١٩٧) وأما إذا اشتركت في الحرف د ه مع زوايا أخرى فقرأ بالآخر

الأربعة م د ه بشرط أن يكون الحرفان المسمى بهما حرفها في الوسط

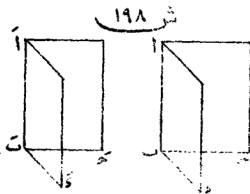


(٢٢٢) أنا أخذت نقطة مثل ا على حرف الزاوية وأقيم منها العمودان ا ب و ا ح على د ه كل واحد منهما في وجه من وجهي الزاوية فان مقدار الزاوية ب ا ح الواقعة بين هذين العمودين ثابت دائماً مهما كان وضع نقطة ا على الحرف

ولهذا نسمى هذه الزاوية بزاوية العمودين أو بالزاوية المستوية للزاوية الزوجية وهي التي يقدر بهما ميل أحد المستويين على الآخر

(٢٢٣) الزاويتان الزوجيتان المتساويتان هما اللتان ينطبق أوجههما على بعضهما بما مجرد انطباق حرفيهما

تنبيه - إذا طبقنا الزاوية الزوجية أ ب (شكل ١٩٨) على مساويتها ا ب وقعت نقطة ب على نقطة ب فان زاوية العمودين ح ب د للزوجية أ ب تنطبق ضرورة



على زاوية العمودين ح ب د للزوجية ا ب وأما إذا كانت زاوية العمودين ح ب د مساوية لنظيرتها ح د و وضعنا أحدهما على الأخرى فان الحرف أ ب ينطبق ضرورة على الحرف ا ب وبذلك ينطبق وجهها الزاوية الأولى على وجهي الزاوية الثانية ويتساويان وبناء على ذلك يقال

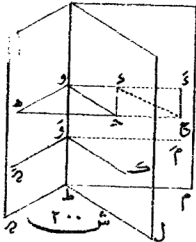




كل منهما بالوحدة التي من نوعها بشرط أن تكون وحدة الزوايا المستوية هي زاوية العمودين  
لوحدة الزوايا الزوجية

### دعوى نظرية

(٢٢٥) كل نقطة من نقط المستوى المنصف لزاوية زوجية على بعدين متساويين من وجهيها  
وبالعكس كل نقطة توجد على بعدين متساويين من وجهي زاوية زوجية تكون إحدى نقط  
المستوى المنصف لها شكل (٢٠٠)



من المعلوم أن المستوى المنصف لزاوية زوجية هو  
مستو مار بجر فها وقاسمها إلى زاويتين زوجيتين  
متساويتين

أولاً - إذا فرضت نقطة ح على المستوى ال  
المنصف للزاوية الزوجية م ا ط و كان  
بعدها عن وجهيها أم و اد هما ح د و ح ه  
يقال

حيث كان ح د عموداً على المستوى م فيكون عموداً على المستقيم وا (٢١٠) وكذا حيث  
كان ح ه عموداً على المستوى د فيكون عموداً أيضاً على وا وحينئذ يكون هذا المستقيم  
وا عموداً على المستوى ح د وه (٢١٠) وتكون إذن زاوية د و ح مقياس الزاوية  
الزوجية م ا د و زاوية ح و ه مقياس الزاوية الزوجية ل ا و د وحيث ان الزاويتين  
الزوجيتين متساويتان فرضاً تكون المستويتان كذلك ويكون المثلثان القائم الزاوية ح و د  
و ح و ه متساويين لتساوي فيهما وتر وزاوية من أحدهما نظيريهما من الثاني وينتج من  
تساويهما ان ح د = ح ه

ثانياً - اذا كان البعدان ح د و ح ه متساويين فإنه ير المستوى ح ا و فيكون المستقيم  
ح و منصفاً لزاوية ه و د وحيث ان الزاويتين المستويتين ح و د و ح و ه  
متساويتان يكون الزوجيتان كذلك وبذلك يكون المستوى ال منصف للزاوية الزوجية  
نتيجة - كل نقطة مثل ع مأخوذة خارج المستوى المنصف هي على بعدين مختلفين من وجهي  
الزاوية الزوجية لانه لو كان الامر بخلاف ذلك لوجدت ضرورة على المستوى المنصف وهو بخلاف  
الفرض

المستوى المنصف لزاوية زوجية هو المحل الهندسي للنقط المتساوية البعد عن وجهيها

## الفصل السادس

### (في المستويات المتعامدة)

#### تعريف

(٢٢٦) المستوى العمودي على آخره وما يصنع معه زاويتين زوجيتين متجاورتين متساويتين يقال لكل واحد منهما قائمة

#### دعوى نظرية

(٢٢٧) كل مستقيم كائن في مستوي لا يمكن أن يمر به المستوي واحد عمودي على الأول يبرهن على هذه النظرية بمثل ما سبق البرهنة به على نظيرتها في الباب الأول من الجزء الأول نتيجة - يمكن أن يستعان بهذه النظرية على اثبات النظريات الآتية الأولى - اذا لاقى مستوي مستويا آخر فانه يصنع معه زاويتين زوجيتين متجاورتين مجموعهما يساوي زاويتين زوجيتين قائمتين الثانية - اذا كان مجموع الزوجيتين المتجاورتين مساويا قائمتين يكون وجهاهما المتطرفان في استواء واحد

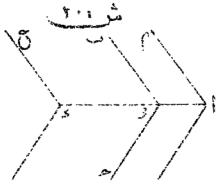
الثالثة - اذا تقاطع مستويان فكل زاويتين زوجيتين متقابلتين بالحرف متساويتان الرابعة - المستويان المنصفان لزاويتين زوجيتين متجاورتين متعامدان

#### دعوى نظرية

(٢٢٨) الزاوية الزوجية القائمة تكون زاويتها المستوية كذلك وبالعكس أولا - اذا كان المستوى م عمودا على المستوى ن وقطعناهما بمستوي عمودي على خط تقاطعهما فانه يحدد عليهما زاويتين مستويتين وتكونان متجاورتين وحيث كان الزوجيتان متساويتين تكون المستويتان كذلك واذن تكون كل واحدة منهما قائمة ثانيا - اذا كانت الزاويتان المستويتان قائمتين وحادثتين من مدم مستوي عمودي على خط تقاطع مستويين فانه يجب أن تكون الزوجيتان متساويتين واذن تكون كل واحدة منهما قائمة تنبيه - يكفي في البرهنة على تعامد مستويين أن يبرهن على أن الزاوية المستوية للزاوية الزوجية الحادثة بينهما تكون قائمة

## دعوى نظرية

(٢٢٩) كل مستوي يمر بمستقيم عمودي على مستوا آخر يكون عمودا على هذا المستوى الأخير  
كافى (شكل ٢٠١)

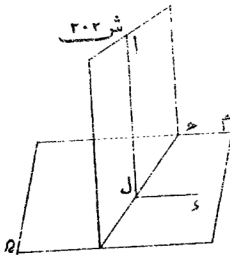


ليكن  $\mathcal{N}$  و  $\mathcal{M}$  عمودا على المستوى  $\mathcal{H}$  والمستوى  $\mathcal{M}$  مارا بالمستقيم  $\mathcal{N}$  و فإذا كان  $\mathcal{H}$  عمودا على خط تقاطع المستويين  $\mathcal{A}$  تكون زاوية  $\mathcal{N}$  و  $\mathcal{H}$  قائمة لان  $\mathcal{N}$  و  $\mathcal{M}$  عمودا على المستوى  $\mathcal{H}$  وحيث انها هي الزاوية المستوية المنسوبة للزاوية الزوجية الواقعة بين المستويين فيكونان متعامدين وهو المراد (٢٢٨)

نتيجة - كل مستوي يوازي المستقيم  $\mathcal{N}$  و يكون عمودا على المستوى  $\mathcal{H}$  لانه اذا أخذت فيه نقطة و مد منها مستقيما يوازي  $\mathcal{N}$  و فيكون موجودا بتمامه فيه (٢٠٥ نتيجة ٤) ويكون أيضا عمودا عليه (٢١٥)

## دعوى نظرية

(٢٣٠) وبالعكس اذا تعامد مستويان فكل مستقيم مد فى أحدهما وعموديا على خط تقاطعهما يكون عمودا على الثانى (شكل ٢٠٢)



ليكن المستويان  $\mathcal{M}$  و  $\mathcal{A}$  متعامدين ومد المستقيم  $\mathcal{A}$  فى المستوى  $\mathcal{A}$  عموديا على  $\mathcal{H}$  فمد  $\mathcal{L}$  و عمودا على  $\mathcal{H}$  فى المستوى  $\mathcal{M}$  فتكون زاوية  $\mathcal{A}$  و  $\mathcal{L}$  هي الزاوية المستوية للزاوية الزوجية  $\mathcal{A}$  و  $\mathcal{H}$  وحيث كانت الزاوية الزوجية قائمة تكون المستوية كذلك ويكون  $\mathcal{A}$  عمودا على  $\mathcal{L}$  وحيث كان عمودا على  $\mathcal{H}$  فيكون اذن عمودا على المستوى  $\mathcal{M}$

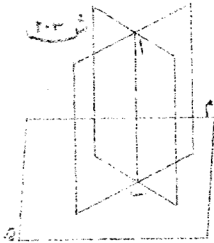
نتيجة ١ - اذا تعامد مستويان وأخذت نقطة على أحدهما وأرسل منها عمودا على الثانى كان هذا العمود موجودا بتمامه فى المستوى الاول

لانه ان لم يكن كذلك وأنزل من النقطة المذكورة عمود على خط تقاطع المستويين فيكون عمودا على المستوى الثاني كما تقدم ذكره وحيث انه لا يمكن من النقطة المذكورة الا انزال عمود واحد على المستوى فالعمودان يتحدان اذن ويصيران واحدا وهو المطلوب

نتيجة ٢ - اذا تعامد مستويان فكل مستقيم مثل  $a$  عمود على أحدهما  $m$  مثلا يكون موازيا للثاني وللبرهنة على ذلك تؤخذ نقطة في المستوى  $\sigma$  وينزل منها عمود على المستوى  $m$  فيكون موجودا بتمامه في المستوى  $\sigma$  (نتيجة ١) ويكون أيضا موازيا للمستقيم  $a$  وحيث ان المستقيم  $a$  مواز للمستقيم  $\sigma$  فيكون موازيا له (٢٠٥ نتيجة ٥) وهو المراد

### دعوى نظرية

(٢٣١) المستويان العموديان على مستو ثالث يكون خط تقاطعهما عموديا على المستوى الاخير (شكل ٢٠٣) اذا كان  $ab$  خط تقاطع مستويين عموديين على المستوى  $m$  فاننا نأخذ نقطة  $a$  مثلا من خط التقاطع وننزل منها عمودا على المستوى  $m$  فيكون موجودا بتمامه في كلا المستويين (٢٣٠ نتيجة ١) واذن فيكون هو خط تقاطعهما



نتيجة - ويمكن التعبير عن منطوق هذه النظرية بطريقة أخرى فيقال المستوى العمودي على مستويين متقاطعين يكون عموديا على خط تقاطعهما

### دعوى نظرية

(٢٣٢) باى مستقيم لا يمكن أن يمر الامستو واحد فقط عمودى على آخر معلوم

أولا - تؤخذ نقطة على المستقيم المعلوم وينزل منها عمود على المستوى ثم يمر مستويين من المستقيمين فيكون عمودا على المستوى المعلوم لاشتماله على مستقيم عمودى عليه (٢٢٩)

ثانيا - من المعلوم ان كل مستو يمر بالمستقيم المعلوم ويكون عمودا على المستوى المفروض لابد أن يحتوى على العمود المنزل من احدى نقط المستقيم على المستوى المذكور وحيث انه لا يمكن أن يمر بالمستقيمين المذكورين الامستو واحد فقد ثبت المطلوب

تنبيه - ما ذكرناه من البراهين يقتضى أن لا يتجدد المستقيم المعلوم بالعمود المنزل من احدى نقطه على المستوى أعنى أن لا يكون المستقيم المفروض عمودا على المستوى المعلوم

نتيجة - وينتج من ذلك أن المستوى المسقط للمستقيم يكون عمودا على مستوى المسقط

## دعوى نظرية

(٢٢٣) كل مستقيمين غير موجودين في مستوى واحد يمكن دائما أن يدلها أولاهما مشتركة

بينهما وثانيا انه لا يمكن مد غيره وثالثا أن يكون هذا

العمود أصغر الأبعاد المحصورة بينهما (شكل ٢٠٤)

ليكونا  $ا د$  و  $ب ه$  المستقيمين المعلومين الغير

الموجودين في مستوى واحد فتؤخذ نقطة  $ه$  على أحدهما

ويتم منها المستقيم  $ه و$  موازيا للثاني ثم يمرر بالمستقيمين

$ه و$  و  $ب ه$  مستوي فيكون موازيا للمستقيم  $ا د$

(نتيجة ٢٠٥)

فاذا كان المستقيمان المفروضان في مستوى واحد كان هذا

المستوى مشتركا على  $ا د$  ضرورة ثم ينزل من نقطة  $د$  احدى نقط المستقيم  $ا د$  العمود  $د ح$

على المستوى  $م$  ويمتد من موقعه  $ح$  المستقيم  $ح ب$  موازيا  $ا د$  فيكون موجودا بتمامه

في المستوى  $م$  (نتيجة ٢٠٥) ويقابل  $ب ه$  لانه ان لم يقابله كان موازيا له ويترتب

على ذلك موازاة المستقيمين  $ب ه$  و  $ا د$  وهو مخالف للفرض ثم يمد من نقطة التقابل  $ب$

المستقيم  $ب ا$  موازيا للمستقيم  $د ح$  اذا تقرر هذا يقال

أولا - ان المستقيم  $ا ب$  عمود مشترك بين المستقيمين المذكورين لانه حيث كان المستقيم

المذكور موازيا  $د ح$  العمودى على المستوى  $م$  فيكون عمودا عليه أيضا وبناء عليه يكون

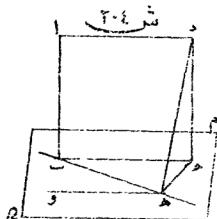
عمودا على المستقيمين  $ب ه$  و  $ب ا$  أو  $ا د$  الموازى  $ب ح$

ثانيا - انه لا يمكن تمديد خلاف هذا العمود المشترك بينهما لانه لو قيل ان  $د ه$  عمودا آخر مشترك

بينهما فيكون ضرورة عمودا على  $ب ه$  و  $ب ا$  الموازى  $ا د$  واذن يكون عمودا على المستوى

$م$  لكنه حيث كان  $د ح$  عمودا على المستوى  $م$  فقد أمكن انزال من نقطة  $ه$  عمودين

على المستوى  $م$  وهو محال (٢١١)



ثالثا - ان هذا العمود المشترك هو أصغر الابعاد المحصورة بين المستقيمين المقروطين وذلك لان كل مستقيم محصور بينهما غيره مثل  $د ه$  أطول من العمود  $د ح$  المتزل من نقطة  $د$  على المستوى  $م د$  وحيث كان  $د ح = ا ب$  يكون  $د ه < ا ب$

## الفصل السابع

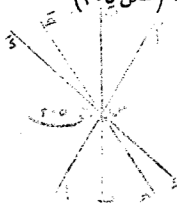
( في الزوايا المجسمة )

### تعاريف

(٢٣٤) الزاوية المجسمة هي الشكل المتكون من جلة مستويات متقاطعة متنى ومجموعة في نقطة واحدة وتقاطعات المستويات يحدث عنهما ما يسمى بأحرف المجسمة ونقطة اجتماعها هي رأسها والزوايا المستوية المتكونة بين الاحرف تسمى أوجه المجسمة

(٢٣٥) متى كان عدداً أوجه الزاوية المجسمة ثلاثة وهو أقل ما يمكن يقال لها زاوية مجسمة ثلاثية ولم نعتبر من الزوايا المجسمة الا المهدب منها أى الموضوع في جهة واحدة من امتداد أحد الأوجه

(٢٣٦) اذا فرضت الزاوية المجسمة الرباعية مثلاً  $س ا ب د$  (شكل ٢٠٥)



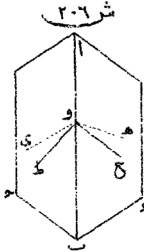
ومدت الاحرف  $س ا$  و  $س ب$  و  $س د$  و  $س ح$  و  $س ز$  فانه يتشكل من ذلك زاوية مجسمة رباعية أخرى  $س ا ب ح د ز$  يقال لها مماثلة للاولى أعني ان زوايا المجسمة الجديدة زوجية كانت أو مستوية هي عين زوايا المجسمة الاولى لكنه لا يمكن انطباق احدهما على الاخرى لانه لو طبق الوجه  $د س ا$  على مساويه  $د س ا$  بحيث تكون أحرف المجسمتين في جهة واحدة من

الوجه المشترك يشاهد ان الزوايا المستوية والزوجية من المجسمتين موضوعة على ترتيب معكوس

### فائدة

(٢٣٧) اذا أقيم من نقطة و المأخوذة على حرف الزاوية الزوجية  $ا ب$  العمود  $و ع$  على الوجه  $ا ح$  بحيث يكون هو والوجه  $ا د$  في جهة واحدة بالنسبة للوجه  $ا ح$  ثم أقيم منها العمود  $و ط$  على الوجه  $ا د$  بحيث يكون هو والوجه  $ا ح$  في جهة واحدة بالنسبة للوجه  $ا د$  فان

الزاوية المستوية الحادثة ط و ح تكون مكمل للزاوية المستوية مقياس الزاوية الزوجية العلوية (شكل ٢٠٦)

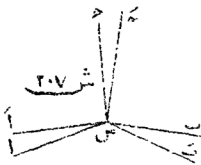


وللبرهنة على ذلك يمر بالمستقيمين و ح و ط العمودين على ا ب مستوفيين ضرورة عمودا على ا ب ويقطع وجهي الزاوية الزوجية في المستقيمين وه و ي العمودين على الحرف ا ب وتكون الزاوية الحادثة مقياسا للزاوية الزوجية لكنه حيث كان و ح عمودا على الوجه ا ح تكون زاوية ي و ح مساوية قائمة وبعين هذا السبب تكون زاوية ه و ط قائمة كذلك واذن يكون

$$ي و ح + ه و ط = ط و ح + ي و ه = ر ن \text{ وهو المطلوب}$$

### دعوى نظرية

(٢٣٨) اذا أقيم من رأس زاوية مجسمة ثلاثية ثلاث أعمدة على أوجهها بحيث يكون كل واحد منها مع الحرف الثالث من المجسمة في جهة واحدة بالنسبة للوجه المقام هو عمودا عليه فان الزاوية المجسمة الثلاثية الحادثة من هذه الأعمدة تكون مكمل للزاوية المجسمة المفروضة (ومعنى التكامل هنا هو أن تكون الزاوية المستوية من أيهما مكمل للزاوية من الثانية) (شكل ٢٠٧)



فاذا أقيم العمود س ح على الوجه ا س ب وكان هو والحرف ح س في جهة واحدة بالنسبة للوجه ا س ب ثم أقيم العمود س ب على الوجه ا س ح وكان هو والحرف س ب في جهة واحدة بالنسبة للوجه ا س ح وأقيم العمود س أ على الوجه ب س ح وكان هو والحرف س أ في جهة واحدة بالنسبة للوجه ب س ح يقال

أزلا - حيث كان س ح عمودا على الوجه ا س ب وهو الوجه ب س ح في جهة واحدة بالنسبة للوجه ا س ب وكان أيضا س أ عمودا على الوجه ب س ح وهو الوجه ا س ح في جهة واحدة بالنسبة للوجه ب س ح تكون زاوية ح س أ مكمل للزاوية المستوية التي تقاسم الزاوية س ب (٢٣٧) وبمثل ذلك يبرهن على أن زاوية ا س ب



مكاملة للزاوية المستوية مقاس الزوجية  $س ح$  وان زاوية  $ب س ح$  مكاملة للزاوية المستوية مقاس الزوجية  $س ا$

ثانياً - حيث كان  $س ا$  عموداً على الوجه  $ب س ح$  فيكون عموداً على  $س ح$  وكذا حيث كان  $س ب$  عموداً على الوجه  $ا س ح$  فيكون عموداً على  $س ح$  وبناء عليه يكون  $س ح$  عموداً على المستوى  $ا س ب$  وغير ذلك حيث كان  $س ح$  عموداً على الوجه  $ا س ب$  وكان هو والحرف  $س ح$  في جهة واحدة بالنسبة للوجه  $ا س ب$  تكون زاوية  $ب س ح$  زاوية حادة واحدة وحيث قد ثبت ان  $س ح$  عمود على المستوى  $ا س ب$  ومكون مع  $س ح$  زاوية حادة فيكون حينئذ هو والحرف  $س ح$  في جهة واحدة بالنسبة للوجه  $ا س ب$

وبمثل ذلك يشاهد ان  $س ب$  عمود على المستوى  $ا س ح$  وانه والحرف  $س ب$  في جهة واحدة بالنسبة لهذا المستوى وان  $س ا$  عمود على المستوى  $ب س ح$  وانه هو والحرف  $س ا$  في جهة واحدة بالنسبة لهذا المستوى وحينئذ فيمكن اعتبار الزاوية  $س ا ب$  كائناً أنشئت من الزاوية  $س ا ب$  بالطريقة التي أنشئت بها الزاوية  $س ا ب$  من الزاوية  $س ا ب$  واذن فتكون زواياها المستوية مكاملة للزوايا المستوية التي تقاس بها الزوايا الزوجية من المجسمة  $س ا ب ح$

### دعوى نظرية

(٢٣٩) اذا تساوى وجهان من زاوية مجسمة ثلاثية يتساوى الزاويتان الزوجيتان المقابلتان

لهما وبالعكس (شكل ٢٠٨)



أولاً - ليكن الوجه  $ب س ا =$  الوجه  $ح س ا$

ونطلب البرهنة على أن الزاوية الزوجية  $س ح$

تساوى الزاوية الزوجية  $س ب$

وللوصول الى ذلك نضع بجانب المجسمة المفروضة

مماثلتها  $س ح ا ب$  ثم نطبق الثانية على الاولى

بأن نضع الزاوية  $س ا ب$  على مساويتها  $س ا$

وحيث ان الوجه  $ا س ب$  مساو للوجه  $ا س ح$  فيكون مساوياً للوجه  $ا س ب$  واذن

فيطبق الحرف  $س ب$  على  $س ح$  وبمثل ما ذكر ينطبق الحرف  $س ب$  على الحرف

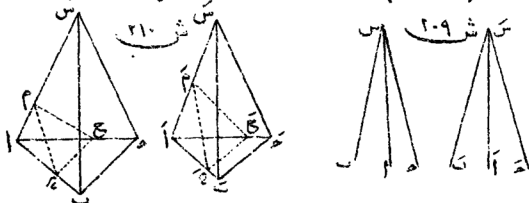
$س ح$  وبذلك ينطبق المجسمتان على بعضهما وتكون الزاوية الزوجية  $س ب$  مساوية للزاوية

الزوجية  $س ح$  واذن تكون الزوجية  $س ب$  مساوية للزوجية  $س ح$  وهو المراد

ثانيا - لتكن الزوجية  $س ب$  مساوية للزوجية  $س ح$  وتطلب البرهنة على أن الوجه  
 $ب س ا$  مساو للوجه  $ح س ا$   
 وللوصول الى ذلك نضع بجانب المجسمة الثلاثية المفروضة مماثلتها  $س ح ا ب$  ثم نطبق الثانية  
 على الاولى بان نضع الوجه  $ح س ب$  على مساويه  $ح س ب$  ومن حيث ان الزوجية  $س ب$   
 مساوية للزوجية  $س ب$  وكانت هذه الاخيرة مساوية للزوجية  $س ح$  فرضا فتكون الزوجية  
 $س ب$  مساوية للزوجية  $س ح$  واذن فيأخذ الوجه  $ب س ا$  اتجاه الوجه  $ح س ا$  ويمثل  
 ما ذكر يأخذ الوجه  $ح س ا$  اتجاه الوجه  $ب س ا$  وبذلك ينطبق الحرف  $س ا$  على  
 الحرف  $س ا$  وينطبق المجسمتان على بعضهما ويكون الوجه  $ب س ا$  المساوي للوجه  
 $ب س ا$  مساويا للوجه  $اس ح$  أعني أن الوجه  $ب س ا$  مساو للوجه  $اس ح$  وهو المطلوب

### دعوى نظرية

(٢٤٠) يتساوى المجسمتان الثلاثيتان اذا وجد فيهما واحد من الامور الآتية  
 أولا - اذا ساوى من احدهما زاوية زوجية والوجهان المحيطان بها لتظايرهما من الثانية  
 ثانيا - اذا ساوى من احدهما وجهه والزوجيتان المجاورتان له لتظايرهما من الثانية  
 ثالثا - اذا تساوت فيهما الاوجه الثلاثة كل لنظيره  
 رابعا - اذا تساوت فيهما الزوايا الزوجية الثلاثة كل لنظيرتها  
 برهان الاول - (شكل ٢٠٩) تطبق احدى المجسمتين على الاخرى بالطريقة التي أجريت  
 (بمرة ٢٣٩) أولا  
 برهان الثاني - (شكل ٢٠٩) تطبق احدى المجسمتين على الاخرى بالطريقة التي أجريت  
 (بمرة ٢٣٩) ثانيا  
 برهان الثالث - (شكل ٢١٠) تؤخذ الاحرف الستة من المجسمتين متساوية ثم ننصل



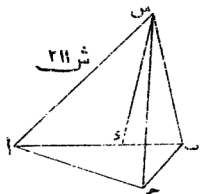
المستقيمت  $ا ح$  و  $ا ب$  و  $ب ح$  و  $أ ح$  و  $أ ب$  و  $ب ح$  فالثلثات المتساوية السابقين  
 الحادثة في الجسمة الاولى وهى  $ا س ب$  و  $ا س ح$  و  $ب س ح$  تكون مساوية لنظائرهما  
 من الثانية كما لا يخفى واذن يكون المثلثان  $ا ب ح$  و  $أ ب ح$  متساويين لتساوى أضلاعهما  
 الثلاثة المتناظرة اذا تقر هذا ومرونا بالنقطة الاختيارية  $م$  من الحرف  $س ا$  مستويا عموديا  
 على الحرف المذكور فانه يقطع الوجهين  $ا س ح$  و  $ا ب ح$  في المستقيمين  $م ع$  و  $م د$   
 وتكون الزاوية  $ع م د$  مقاسا للزوجية  $س ا$  وغير ذلك فان المستقيم  $م ع$  لا بد أن يقابل  
 المستقيم  $ا ح$  لانه اذا وازاه تكون زاوية  $س ا ح$  قائمة وهذا ممنوع هنا لان المثلث  $س ا ح$   
 متساوى السابقين وبعين هذا السبب يقابل المستقيم  $م د$  المستقيم  $ا ب$  ثم يوصل  $ع د$   
 ويؤخذ بعد ذلك البعد  $ا م = ا م$  ويجرى في نقطة  $م$  عين ما جرى في نقطة  $م$  فتكون  
 زاوية  $ع م د$  مقاس الزوجية  $أ س$  ويوصل  $ع د$

فالثلثان  $ع م ا$  و  $ع م أ$  متساويان لتساوى ضلع ومجاوراته من الزوايا من احدهما لنظائرهما  
 من الثانى وينتج من تساويهما أن  $ا ع = ا ع$  و  $ع م = ع م$  وبمثل ذلك يبرهن على أن  
 $ا د = ا د$  و  $م د = م د$  أما المثلثان  $ا ع د$  و  $ا ع د$  ففي أحدهما ضلعان  
 والزاوية المحصورة بينهما مساوية لنظائرهما من الثانى فيكونان متساويين وينتج من تساويهما  
 أن  $ع د = ع د$  واذن فالثلثان  $ع م د$  و  $ع م د$  متساويان لتساوى الاضلاع  
 الثلاثة المتناظرة فيهما وحينئذ تكون زاوية  $ع م د = ع م د$  أعنى أن الزوجية  $س ا$   
 تساوى الزوجية  $س أ$  وبذلك فقد رجع الامر الى الحالة الاولى

برهان الرابع - يقال لتكونا  $س$  و  $س$  الجسمتين الثلاثيتين المعلوماتين و  $ط$  و  $ط$   
 مكملتيهما فن حيث ان الزوايا الزوجية من الجسمتين المعلوماتين  $س$  و  $س$  متساويتان تكون  
 الزوايا المستوية من مكملتيهما  $ط$  و  $ط$  أو أوجههما المتناظرة متساوية (٢٣٨) غير أن  
 تساوى الاوجه المتناظرة من الجسمتين  $ط$  و  $ط$  يقتضى تساوى الزوايا الزوجية المتناظرة فيهما  
 (الثالث) وهذا يستلزم تساوى الاوجه المتناظرة من الجسمتين الاصيلتين  $س$  و  $س$  وهو المراد  
 تنبيه ١ - النظريات الثلاثة الاولى من هذه الدعوى لها تقاطر في تساوى المثلثات دون  
 النظرية الرابعة حيث قد علم أن تساوى زوايا مثلثين لا يستلزم تساويهما بل يقتضى تشابههما فقط  
 تنبيه ٢ - اذا لم تكن الاجزاء المتساوية في الجسمتين الثلاثيتين المعلوماتين موضوعة على  
 ترتيب واحد فلا تكون تلك الجسمات متساوية بل تكون متماثلة كما ذكر سابقا وفي مثل ذلك  
 يجرى البراهين على احدى الجسمتين ومماثلتها

## دعوى نظرية

(٢٤١) أى وجه أو زاوية مستوية من زاوية مجسمة ثلاثية أصغر من مجموع الوجهين الآخرين (شكل ٢١١)



ليكن  $\Delta$  ب الوجه الاكبر من المجسمة الثلاثية  $\Delta$  س  
وتطلب البرهنة على أنه أصغر من  $\Delta$  س +  $\Delta$  ب  
ولذلك تؤخذ الزاوية  $\Delta$  س  $\Delta$  ب من الزاوية الكبرى  
 $\Delta$  س  $\Delta$  مساوية لزاوية  $\Delta$  س  $\Delta$  ثم يمد المستقيم  
الاختياري  $\Delta$  د أو يؤخذ  $\Delta$  س =  $\Delta$  د ويوصل  
 $\Delta$  د و  $\Delta$  ب فالثلاثان  $\Delta$  س د و  $\Delta$  ب س متساويان

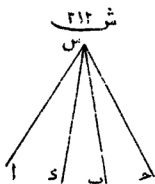
لتساوي من أحدهما ضلعان والزاوية المحصورة بينهما لنظائرهما من الثانى و ينتج من تساويهما  
أن  $\Delta$  ب =  $\Delta$  د

لكن المثلث  $\Delta$  ب د فيه  $\Delta$  ب د أو  $\Delta$  ب د +  $\Delta$  د ب أو  $\Delta$  ب د +  $\Delta$  د ب

ثم اذا قورن المثلثان  $\Delta$  س د و  $\Delta$  س د يعضهما نجد أن الضلعين  $\Delta$  س و  $\Delta$  س من أحدهما  
مساويان لنظيريهما من الثانى غير أنه لما كان الضلع الثالث من الاول وهو  $\Delta$  ب أكبر من نظيره  
أ د تكون زاوية  $\Delta$  س د أكبر من زاوية  $\Delta$  س د وهو المراد

## دعوى نظرية

(٢٤٢) الزاوية الزوجية الكبرى من أى زاوية مجسمة ثلاثية يقابلها الوجه الاكبر منها  
وبالعكس (شكل ٢١٢)



أولاً - لتكن الزاوية الزوجية  $\Delta$  س د من المجسمة الثلاثية  
 $\Delta$  س أكبر من الزوجية  $\Delta$  س د وتطلب البرهنة على أن  
الوجه  $\Delta$  س ب أكبر من الوجه  $\Delta$  ب س  
والوصول الى ذلك يمر بالحرف  $\Delta$  س مستوي يصنع مع  
الوجه  $\Delta$  س د الزاوية الزوجية  $\Delta$  س د  $\Delta$  مساوية  
للزوجية  $\Delta$  س د وهذا المستوى يقابل الوجه  $\Delta$  س ب

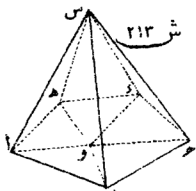
فى المستقيم  $\Delta$  د وبذلك يكون فى المجسمة الثلاثية الحادثة  $\Delta$  س د زاويتان زوجيتان  
متساويتان  $\Delta$  س د و  $\Delta$  ب س فيكون الوجهان المقابلان لهما  $\Delta$  س د و  $\Delta$  ب س متساويين

(٢٣٩ ثانيا) لكن المجسمة الثلاثية  $س د ح$  فيها الوجه  $ح س ب > ح س د + ب س د$  أو  $ح س ب > ب س ا$  وهو المطلوب

ثانيا - اذا كان الوجه  $ا س ب$  أكبر من الوجه  $ب س ح$  يجب أن تكون الزوجية  $س ح$  أكبر من الزوجية  $س ا$  لانه ان لم يكن كذلك وكانت تساويها أو أصغر منها الزم أن يكون الوجه  $ا س ب$  امامساويا للوجه  $ب س ح$  (٢٣٩ ثانيا) أو أصغر منه (أولا) وكلاهما مخالف للفرص

### دعوى نظرية

(٢٤٣) مجموع الزوايا المستوية لأي زاوية مجسمة (ثلاثية كانت أو كثيرة الاوجه) أصغر من أربع قوائم (شكل ٢١٣)



لذلك نقطع جميع أوجه المجسمة بمستويات تشكل من خطوط تقاطعها معها شكل كثير الاضلاع  $ا ب د ه$  فاذا فرضت نقطة و داخله و وصل منها إلى رؤسه بمستقيمات فانه يتكون حولها مثلثات متحدة في العدد مع المثلثات المجمعة في نقطة  $س$  غير أن بعض زوايا مثلثات الجمله الاولى المرموز له بالحرف و مجتمع حول نقطة و وبعضها الآخر المرموز له بالحرف ا يتركب منه وجه واحد لكل واحدة من الزوايا المجسمة الثلاثية ا و ب و ح و د ه وكذلك بعض زوايا الجمله الثانية المرموز له بالحرف س مجتمع حول نقطة س وبعضها الآخر ب مكل لباقي أوجه المجسمات ا و ب و ح و د ه و لما كان مجموع الزوايا القائمة المستقل عليه كل واحد من الجملتين و ا ح ا ب د ه و ا س ب

وحيث ان المجموع ا أصغر من المجموع ب (٢٤١) يجب أن يكون المجموع و أكبر من المجموع س أعني أن الزوايا المستوية المجمعة في نقطة س أقل من أربع قوائم

### دعوى نظرية

(٢٤٤) مجموع الزوايا الزوجية لأي زاوية مجسمة ثلاثية أكبر من قائمتين وأصغر من ست قوائم وإذا أضيف قائمتان إلى أصغر الزوايا الزوجية كان المجموع أكبر من مجموع الزاويتين الزوجيتين الباقيتين

أولا - إذا كان  $\hat{A}$  و  $\hat{B}$  و  $\hat{C}$  رموزا الزوايا الزوجية للجسمعة الثلاثية المعلومة  
و  $\alpha$  و  $\beta$  و  $\gamma$  رموزا الزوايا المستوية للجسمعة الثلاثية المكملة للجسمعة المعلومة حدث  
 $\hat{A} - \alpha = \beta$  و  $\hat{B} - \beta = \gamma$  و  $\hat{C} - \gamma = \alpha$  أو

$$\hat{A} + \hat{B} + \hat{C} - \alpha - \beta - \gamma = 0$$

وحيث ان المجموع  $\alpha + \beta + \gamma$  أكبر من صفر وأصغر من أربع قوائم (٢٤٣) فيكون  
 $\hat{A} + \hat{B} + \hat{C}$  أصغر من ست قوائم وأكبر من قائمتين

ثانيا - إذا كانت  $\hat{A}$  أصغر الزوايا الزوجية تكون أوجه الجسمعة المكملة هي  $\alpha - \hat{A}$   
و  $\beta - \hat{B}$  و  $\gamma - \hat{C}$  ويكون الوجه  $\alpha - \hat{A}$  هو أكبرها وعلى مقتضى  
ما تقدم (٢٤١) يحدث

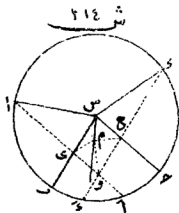
$$\alpha - \hat{A} > \beta - \hat{B} + \gamma - \hat{C}$$

وبضم  $\hat{A} + \hat{B} + \hat{C}$  الى طرفي المتباينة وطرح قائمتين منهما يحدث

$$\alpha > \beta + \gamma$$
 وهو المراد

### دعوى نظرية

- \* (٢٤٥) لا يمكن تشكيل زاوية جسمعة ثلاثية ثلاث زوايا مستوية معلومة ويجب ويكفي أن  
يكون مجموعها أقل من أربع قوائم وأن تكون كبرها أصغر من مجموع الاثنتين الاخرين  
(شكل ٢٤٤)



- \* قد علم بمسبق (٢٤٣) و (٢٤١) لزوم هذين الشرطين  
والآن نبرهن على كفاءتهما  
\* لتكن  $\hat{B}$  و  $\hat{C}$  و  $\hat{A}$  و  $\alpha$  و  $\beta$  و  $\gamma$  الزوايا  
\* الثلاثة المعلومة فنفرض أنها موضوعة في مستوي واحد  
\* وأن الزاوية  $\hat{B}$  و  $\hat{C}$  هي الكبرى  
\* فتجعل نقطة  $S$  مركزا ونصف قطرا اختياريا يرسم  
\* محيط دائرة وينزل من النقطتين  $A$  و  $B$  العمودين  $AA'$  و  $BB'$  على الضلعين  $BC$  و  $CA$

- \* فن حيث ان الزاوية  $\hat{B}$  و  $\hat{C}$  هي الكبرى فيكون القوس  $\hat{B}$  و  $\hat{C}$  أكبر من كل واحد  
\* من القوسين  $AB$  و  $BC$  ولكون القوس  $AB =$  القوس  $\hat{B}$  يجب أن تقع نقطة  $A'$

- \* داخل القوس  $\alpha$  أى بين النقطتين  $\alpha$  و  $\beta$  وبمثل ذلك يعلم وقوع نقطة  $\gamma$  بين
- \* النقطتين المذكورتين
- \* لكنه حيث كانت زاوية  $\alpha \beta \gamma > \alpha \beta \delta + \alpha \beta \epsilon$  يجب أن يكون
- \*  $\alpha \beta \gamma > \alpha \beta \delta + \alpha \beta \epsilon$  وحيث كان أيضا  $\alpha \beta \gamma = \alpha \beta \delta + \alpha \beta \epsilon$  فلا بد أن تقع
- \* نقطة  $\alpha$  على  $\gamma \delta$
- \* وكذا حيث كان مجموع الزوايا الثلاثة المعروفة أقل من أربع قوائم فتكون نقطة  $\delta$  موضوعة
- \* بعد نقطة  $\gamma$  في الاتجاه  $\alpha \beta \gamma$  على المحيط الذي يكون مبدؤه نقطة  $\alpha$  واذن فتوجد
- \* نقطة  $\gamma$  بين النقطتين  $\alpha$  و  $\beta$  وتوجد نقطة  $\alpha$  بين النقطتين  $\gamma$  و  $\delta$  واذن فيقاطع
- \* الوتران  $\alpha \beta$  و  $\gamma \delta$  داخل محيط الدائرة
- \* اذا تقر هذا يقام من نقطة و العمود وم على المستوى  $\alpha \beta \gamma$  ثم يرسم في المستوى
- \*  $\gamma$  وم محيط دائرة مركزه  $\gamma$  ونصف قطره  $\gamma \delta$  فيقطع وم في نقطة  $\epsilon$  ثم يوصل
- \*  $\epsilon \delta$  فتشكل من ذلك الزاوية المثلثة الثلاثية المعروفة
- \* لانه اذا وصل  $\epsilon \delta$  و  $\epsilon \gamma$  فالثلثان القائم الزاوية  $\alpha \beta \gamma$  و  $\epsilon \gamma \delta$  فهما  $\gamma$
- \* مشترك بينهما والضلع  $\gamma \delta = \gamma \delta$  واذن فيكونان متساويين وينتج من تساويهما أن
- \* زاوية  $\alpha \beta \gamma =$  زاوية  $\epsilon \gamma \delta$  ومثلهما المثلثان القائم الزاوية  $\epsilon \gamma \delta$  و  $\epsilon \delta \gamma$
- \* لان فيهما  $\epsilon \gamma \delta$  مشترك بينهما والضلع  $\epsilon \delta = \epsilon \delta$  لان كل واحد منهما مساو للضلع
- \*  $\epsilon \delta$  فيكونان متساويين وينتج من تساويهما أن زاوية  $\epsilon \gamma \delta = \epsilon \delta \gamma$

### دعوى نظرية

- \* (٢٤٦) يجب ويكفي لتشكيل زاوية بمجسمة ثلاثية بثلاث زوايا زوجية معلومة أن يكون
- \* مجموعها محصورا بين قائمتين وست قوائم وانه لو اضيف قائمتان لاصغر هذا الزوايا كان الناتج
- \* أكبر من مجموع الزاويتين الزوجيتين الاخرتين
- \* قد سبق البرهنة (بمرة ٢٤٤) بضرورة لزوم هذين الشرطين لتشكيل الزاوية المجسمة
- \* الثلاثية وأما الآن فلم نتكلم الا لبيان كفايتهما فنقول انه متى توفر هذان الشرطان فانه يمكن
- \* تشكيل المجسمة الثلاثية المكحلة للزاوية المجسمة المطلوبة بواسطة الواجهة  $\alpha \beta \gamma - \alpha$
- \*  $\alpha \beta \gamma - \beta$  و  $\alpha \beta \gamma - \gamma$  واذن فيتيسر تشكيل الزاوية المجسمة الثلاثية بواسطة
- \* ثلاث زوايا زوجية

## الفصل الثامن

### تمرينات

- ١ - هل يتعين وضع مستوي مجزء من منحن معلوم
- ٢ - اذا أنزل من نقطة خارج مستو عمود عليه طوله ٣ متر ومائل طوله ٤ متر والمطلوب تعيين طول مسقط هذا المائل على المستوى
- ٣ - اذا فرضت نقطة متباعدة عن مستوي بعد ٨ متر ورکز فيها ورسم محيط دائرة على هذا المستوى وكان نصف قطره فيه ٦ متر والمطلوب تعيين بعد النقطة المذكورة عن أى نقطة من نقط محيط الدائرة
- ٤ - اذا رسمت دائرة في مستو مسطحها ٢٠ مترا مربعا وفرضت نقطة خارجة عنه وعلى العمود القائم من مركز الدائرة وكانت متباعدة عن نقط محيطها بعد ١٥ مترا والمطلوب تعيين بعدها عن مركز الدائرة
- ٥ - المطلوب تعيين محل النقط الفراغية المتساوية البعد عن نقطتين معلومتين
- ٦ - المطلوب تعيين في الفراغ محل النقط المتساوية البعد عن ثلاث نقط معلومة ليست على استقامة واحدة
- ٧ - المطلوب تعيين في مستو محل النقط المتساوية البعد عن نقطة خارجة عنه
- ٨ - المطلوب البرهنة على أن أجزاء المستقيمين المحصورة بين مستويات متوازية هي متناسبة
- ٩ - المطلوب البرهنة على أنه اذا قطع مستو مستويين متوازيين تكون الزوايا الزوجية المتبادلة متساوية والمتناظرة كذلك والمجاورة للمستوى القاطع متكاملة





وبناء عليه تكون جميع نقط القطع على أبعاد متساوية من نقطة  $و$  وبذلك يكون محيط دائرة  
مركزه  $و$

تنبيه - البرهان المتقدم لا يوافق الحالة التي يعرفها المستوى القاطع بمركز الكرة غير أنه يسهل  
مشاهدة أن جميع نقط هذا القطع على أبعاد متساوية من المركز وكل بعد منها مساو لنصف قطر  
الكرة وأذن فيكون القطع دائرة لكنه حيث أن  $و > و$  أمكن أن يسمى كل قطع مار  
بمركز الكرة بدائرة عظيمة وكل قطع لم يمر بمركزها بدائرة صغيرة

نتيجة ١ - إذا جعل  $و$  رمزا لنصف قطر الكرة  $و$   $و$  رمزا لنصف قطر أى دائرة صغيرة  
 $و$   $د$  رمزا لبعد مستوى هذه الدائرة الصغيرة عن مركز الكرة تحصل  $و = و + د$   
وهو ارتباط يمكن أن يستنتج منه النظريتان الآتيتان

الاولى - فى كرة واحدة أو فى كرات متساوية الدوائر الصغيرة المتساوية أبعادها عن مركز الكرة  
متساوية وبالعكس

الثانية - فى كرة واحدة أو فى كرات متساوية أصغر الدوائر الصغيرة ما كان بعد مسنوبها عن  
مركز الكرة أطول وبالعكس

نتيجة ٢ - لا يمكن أن يقابل المستقيم سطح الكرة فى أكثر من نقطتين لأنه لا يقابل الدائرة  
الحادثة من قطع الكرة بمستو شمل عليه فى أكثر من نقطتين

نتيجة ٣ - أى دائرتين عظيمتين فى كرة واحدة متساويتان ويتقاطعان فى قطر ينصف كل  
واحدة منهما

نتيجة ٤ - أى نقطتين مفروضتين على سطح الكرة لا يمكن أن يمر بهما الا قوس واحد من  
دائرة عظيمة وذلك لأن مستوى الدائرة العظيمة يتعين بنقطتين من سطح الكرة وبمركزها

نتيجة ٥ - أى ثلاث نقط مفروضة على سطح الكرة لا يمكن أن يمر بها الا محيط دائرة واحد  
وذلك لأن هذه النقط المالم تكن على استقامة واحدة فلا يتعين بها الاستواء واحد

وأما أى نقطتين فإنه يمكن أن يمر بهما مقدار لانهاى من أقواس الدوائر الصغيرة

نتيجة ٦ - كل دائرة عظيمة تقسم الكرة الى قسمين متساويين

## تعريف

(٢٥١) قطب الدائرة هما نقطتان تقابل قطر الكرة العمودى على مستوى الدائرة بسطح الكرة  
فالنقطتان  $أ و ب$  (شكل ٢١٥) هما قطب الدائرة  $هـ م ح$

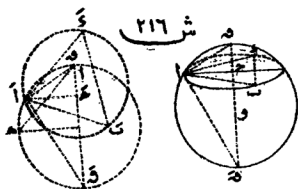
## دعوى نظرية

(٢٥٢) قطب أى دائرة على أبعاد متساوية من نقط محيطها (شكل ٢١٥)  
 لذلك نصل أحد القطبين أ أو ب الى جميع نقط محيط الدائرة صغيرة كانت أو عظيمة ثم يقال  
 حيث ان جميع هذه المستقيمات هي موازى قد افترقت بابعاد متساوية عن موقع العمود أو أ أو ب  
 فتكون متساوية واذن تكون أقواس الدوائر العظيمة الموترية بها كذلك  
 تنبيه - يطلق اسم نصف القطر الكروى للدائرة هـ م ع على قوس الدائرة العظيمة أ م وكل  
 دائرة مرسومة على سطح الكرة مثل هـ م ع يمكن اعتبار أوليهما دوران نقطة م نهاية القوس  
 أ م حول نقطة أ ولذا تعتبر نقطة أ كأنها مركز الدائرة والقوس أ م نصف قطر لها واذن  
 فلكل دائرة مرسومة على سطح الكرة مركزان على سطحها ونصفا قطر ين كرويين متكاملان  
 نصف القطرين الكرويين لاي دائرة عظيمة يكونان متساويين ومقدار كل واحد منهما ربع محيط  
 دائرة عظيمة

نتيجة - يمكن بواسطة برجل ذى فرعين غير متساويين مصنوع صناعة مناسبة رسم محيط دائرة  
 على سطح الكرة مع السهولة التى بها يرسم المحيط المذكور على مستوا انما اذا كانت الدائرة التى يراد  
 رسمها عظيمة فان فتحة البرجل يجب أن تكون مساوية لضلع المربع المرسوم داخل دائرة نصف  
 قطرها مساو نصف قطر الكرة

## دعوى عملية

(٢٥٣) المطلوب تعيين نصف قطر كرة لا يمكن الدخول فيها (شكل ٢١٦)



نعتبر نقطة ما ن من سطح الكرة  
 كأنها قطب ومنها نرمس محيط الدائرة  
 أ ب و ثم تصور مد القطر ن و ن  
 العمودى على مستوى هذه الدائرة  
 وليكن ح مركزها ثم نصل نقطة ما من  
 نقط المحيط أ الى النقط ن و ن و  
 فاذا أمكن رسم المثلث أ ن ق القائم

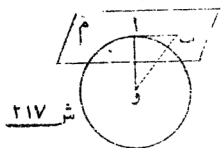
الزاوية فإنه يتوصل الى معرفة نصف القطر بواسطة أخذ نصف البعد ن و وتصير المسئلة  
 اذن محولة

والوصول الى ذلك نعين على محيط الدائرة النقط الثلاثة  $ا$  و  $ب$  و  $د$  وبواسطة قياس الاوتار  $ا ب$  و  $ب د$  و  $د ا$  يرسم المثلث  $ا ب د$  مساويا للمثلث  $ا ب د$  ويرسم عليه محيط دائرة فيكون نصف قطره  $ا ح$  مساويا لنصف القطر  $ا ح$  ثم يرسم بعد ذلك المثلث  $ا ب د$  القائم الزاوية حيث يعلم منه الضلع  $ا د$  والوتر  $ا ب$  ثم يقام من نقطة  $ا$  عمود على الضلع  $ا ب$  ويمد حتى يتلاقى مع امتداد  $ب د$  فيتعين بذلك  $ق$

نتيجة - متى تعين نصف قطر الكرة فإنه يمكن أن يرسم به دائرة عظيمة على مستوى العمل وبذلك يمكن أن يتوصل الى مقدار طول ضلع المربع المرسوم داخلها الذي يحتاج اليه الامر عندما يراد رسم دائرة عظيمة

### دعوى نظرية

(٢٥٤) المستوى العمودي على نهاية نصف قطر الكرة يكون مماسا لها وبالعكس (شكل ٢١٧)



أولا - ليكن  $م$  مستويا وعموديا على نهاية نصف القطر  $ا و$   $ا$  فن حيث ان كل مستقيم مثل  $ب و$  يكون ماثلا على المستوى  $م$  فيكون أطول من العمود وبذلك تكون نقطة  $ب$  خارجة عن سطح الكرة واذن فلا يشترك المستوى  $م$  مع سطحها الا في نقطة  $ا$

ثانيا - اذا كان  $م$  مستويا مماسا لسطح الكرة أى لا يشترك معها الا في نقطة  $ا$  فكل مستقيم مثل  $ب و$  يكون أطول من البعد  $ا و$  لان نقطة  $ب$  خارجة عن سطح الكرة واذن فالمستقيم  $ا ب$  أصغر جميع المستقيمات التي يمكن مقدها من نقطة  $ا$  الى المستوى  $م$  وبناء عليه فيكون عمودا على المستوى وهو المراد

نتيجة - كل نقطة مفروضة على سطح الكرة لا يمكن أن يمر بها الامستوى واحد مماس لسطح الكرة

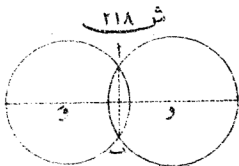
### دعوى نظرية

(٢٥٥) خط تقاطع سطحين كرتين هو محيط دائرة يكون مستويه عمودا على المستقيم الواصل بين

مركزيهما وأما مركزه فهو موجود على المستقيم المذكور (شكل ٢١٨)

ليكونا  $و$  و  $و'$  مركزي الكرتين فتسوم  $م$  و  $م'$  مستويا بالمستقيم المار بالمركزين فيقطع الكرتين

في دائرتي و و و المتقاطعتين ويكون فيهما الوتر المشترك ا ب عمودا على المستقيم الواصل بين المركزين ومنقسماه الى قسمين متساويين



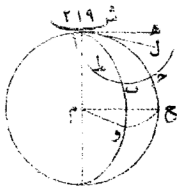
فإذا تصورنا الآن دوران الدائرتين حول و و فان سطحَي الكرتين يتولدان من دوران المحيطين وأما الاوضاع المختلفة للمستقيم ا ب فانه يتولد منها مستو عمودي على و و وأما النقطتان المتطرفتان ا و ب فانهما يرسمان في أثناء

هذه الحركة محيط دائرة مركزه موجود على و و وهو المراد

تنبية - جدير بالذكر ان البريات التي سبق ايرادها في الباب الثاني من الجزء الاول بخصوص أوضاع الدوائر بالنسبة لبعضها يمكن تطبيقها هنا أيضاً على الكرتين

### دعوى نظرية

(٢٥٦) الزاوية الواقعة بين قوسي دائرتين عظيمتين تقاس بالزاوية العظيمة الذي يكون قطبه رأس الزاوية ونصف قطره ربع محيط دائرة عظيمة (شكل ٢١٩)



يطلق اسم الزاوية الواقعة بين قوسي دائرتين عظيمتين على الزاوية التي يصنعها الوتران في مركزهما وتقدم بمرة

(٢٢٤) بمرة (٢٢٤) أن الزاوية الواقعة بين قوسي دائرتين عظيمتين تقاس بزاوية العمودين بفرض أن قوسي الزاوية العظمى تقاس بزاوية العمودين التي

مقدارها ربع الزاوية العظمى

فإذا اعتبرنا رأس الزاوية ا و رسمنا محيط دائرة ح و نصف قطر مساو ربع محيط دائرة عظيمة فان مستويه يكون عمودا على الحرف ا م للزاوية الزوجية الواقعة بين المستويين المارين بقوسي الدائرتين العظيمتين ويقطع هذين المستويين في المستقيمين م ح و م و المتكون بينهما زاوية العمودين للزاوية الزوجية المذكورة وحيث ان هذه الزاوية المستوية تقاس بالقوس ح و المحصورين ضلعها تكون زاوية القوسين كذلك وهو المراد

تنبيه - ويمكن أيضاً اعتبار زاوية المماسين ا ه و ال الخارجين من نقطة ا و مماسين لقوسَي الدائرتين العظيمتين مقاسا لزاوية القوسين المذكورين

## الفصل الثاني

(في المثلثات وكثيرى الاضلاع الكروية)

## تعاريف

\* (٢٥٧) المثلث الكروى هو جزء من سطح الكرة محصور بين ثلاث أقواس دوائر عظيمة  
 \* يجب أن نعتبر دائماً عند دراسة المثلثات الكروية أن يكون أى ضلع من أضلاعها أصغر من  
 \* نصف محيط

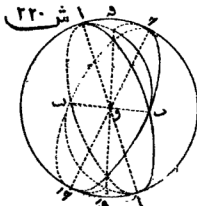
\* يتوكل المثلث الكروى من ستة أجزاء ثلاثة أضلاع  $\alpha$  و  $\beta$  و  $\gamma$  وثلاث زوايا  
 \*  $A$  و  $B$  و  $C$  مقابلة لها

\* (٢٥٨) كثيرا الاضلاع الكروى هو جزء من سطح الكرة محاط بجمله أقواس دوائر عظيمة  
 \* متقاطعة مثنى و يقال له محدب متى كان موجودا بتمامه فى احدى نصفي الكرة المحددين  
 \* بامتداد أحد أضلاعه

\* أى ضلع من أى كثير أضلاع كروى محدب أصغر دائماً من نصف محيط دائرة عظيمة لانه لو فرض  
 \* أن أحد أضلاعه يزيد عن ذلك فانه لا يتأتى وجود الشكل بتمامه فى احدى نصفي الكرة  
 \* المحددين بامتداد أحد الضلعين الجاورين للضلع المذكور وبناء عليه لا يكون الشكل محدباً

## دعوى نظرية

\* (٢٥٩) كل كثير أضلاع كروى يقابله آخر مرسوم على سطح الكرة تكون أجزاؤه مساوية  
 \* أجزاء الأول غير أنهم موضوعة فى ترتيب مغاير لوضع ترتيبها فى الأول (شكل ٢٢٠)

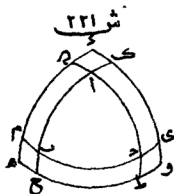


\* فإذا وصل بين المركز و بين رؤس الشكل بمستقيمات  
 \* ومدت على استقامتها من الجهة الأخرى حتى تلاقى سطح  
 \* الكرة فانه يتشكل من ذلك كثير أضلاع كروى جديد اذا قورن  
 \* بالشكل الاول نجد فيهما الاضلاع متساوية لانها مقاييس  
 \* زوايا متساوية لتساوى الزوايا الزوجية المتقابلة بالحرف (٢٢٧)  
 \* فالتة غير أننا نجد اختلافاً فى ترتيب وضع الاضلاع والزوايا  
 \* فيهما وهو أمر سهل بيانه لانه من المعلوم اذا أريد ترتيب أى كثير أضلاع كروى فانه

- \* يتبع السير على محيطه وعلى سطح الكرة بدون الدخول فيها متجها دائما نحو جهة معينة
- \* ولتكن من الشمال الى اليمين مثلاً ثم نمراً أجزاء على حسب ترتيب المرور عليها
- \* اذا قرر هذا واعتبرنا أن وضع النقط الثلاثة للثلث أ ب ح هو طردي ظهر لنا أن النقط
- \* المناظرة لها في المثلث أ ب ح مغايرة لها في الوضع لان الانتقال من نقطة أ الى ب يقتضى
- \* الصعود فوق مستوى العمل بخلاف الانتقال من أ الى ب فانه يقتضى الهبوط تحته
- \* تنبيه - كل كثيرى أضلاع كرويين متماثلين لا يمكن انطباقهما على بعضهما لانهما لا يمكن
- \* ذلك الزم انطباق الاجزاء المتساوية المتحددة الاسم على بعضها وهذا يقتضى اتحادهما في ترتيب
- \* الوضع وهو مخالف للغرض

### دعوى نظرية

- \* (٢٦٠) اذاً أن أمثلاً كروياً تكون رؤسه أقطاباً لأضلاع مثلث كروي معلوم بحيث
- \* يكون بعد كل واحد من هذه الأقطاب عن الرأس المقابلة له من المثلث المفروض أقل من ربع
- \* محيط دائرة عظيمة فانه يتكون ما يسمى بالمثلث القطبي للثلث الاول ويحدث
- \* أولاً - ان المثلث المعلوم يكون مثلثاً قطبياً للثلث المنشأ



- \* (شكل ٢٢١)
- \* ثانياً - ان كل زاوية من أحد المثلثين تكون مكافئة للضلع
- \* المناظر لها من المثلث الثاني
- \* قبل البرهان على هذه النظرية نذكر الفائدة الآتية

### فائدة

- \* كل نقطة مفروضة على سطح الكرة بين محيط دائرة عظيمة وقطبها أى موجودة معها في نصف
- \* كرة واحد يكون بعدها عن هذا القطب أقل من ربع محيط دائرة عظيمة وبالعكس اذا كان
- \* البعدين نقطتين على سطح الكرة أقل من ربع محيط دائرة عظيمة وكانت احدهما قطباً للمحيط
- \* دائرة عظيمة تكون النقطتان المذكورتان موجودتين في نصف كرة واحد من نصفها المحددين
- \* بمحيط الدائرة العظيمة المذكورة
- \* ولا يحتاج هذه الفائدة الى البرهنة عليها لبداهتها ما هو معلوم من أن بعد قطب أى دائرة
- \* عظيمة عن أى نقطة من نقطها هو ربع محيط دائرة عظيمة

\* اذاقرر هذا يقال اذا كان  $ا ب$  هو المثلث الكروى المعلوم فمن حيث ان قطب الضلع  $ب$  يجب أن يكون متباعد عن كل واحدة من النقطتين  $و$  و  $ح$  بمقدار ربع محيط دائرة عظيمة فيتعين ان بواسطة  $ا$  يركز في كل واحدة من هاتين النقطتين ويعدمساو لربع محيط دائرة عظيمة يرسم قوسا محيطى دائرتين عظيمتين  $د ه$  و  $و$  يتقاطعان في نقطتين  $ز$  نأخذ احدهما  $ز$  الموجودة في جهة واحدة مع النقطة  $ا$  بالنسبة للقوس  $ب ح$  ثم اذا أجرى عمل مشابه لذلك في تعيين النقطتين  $ه$  و  $و$  قطبي الضلعين  $ا ح$  و  $ا ب$  فانه يتشكل من ذلك المثلث القطبي  $د ه و$

\* برهان الاول - يقال حيث ان نقطة  $ا$  متباعدة عن النقطتين  $و$  و  $ه$  من قوس الدائرة العظيمة  $ه$  بمقدار ربع محيط دائرة عظيمة فتكون اذن قطبا للقوس  $ه و$  وزيادة على ذلك حيث ان البعدين  $ا و$   $ز$  أقل من ربع محيط دائرة عظيمة على مقتضى ما ذكر بالفائدة وكانت  $ا$  قطبا للقوس  $ه و$  فتكون هي ونقطة  $ز$  في نصف الكرة السدد بالقوس  $ه و$  واذن فيكون المثلث  $ا ب ح$  قطبيا للمثلث  $د ه و$  أعنى أن المثلث  $ا ب ح$  يمكن ايجاده من المثلث  $د ه و$  بالطريقة التى استعملت لايجاده من المثلث  $ا ب ح$

\* برهان الثانى - يقال من المعلوم أن زاوية  $ا$  تقاس بالقوس  $ح ط$  وأن  $ح ط + ه و = (ح و - ط و) + (ه ط + ط و) = ح و + ه ط$  يساوى ربعى محيط دائرة عظيمة أى يساوى قائمتين وهو المراد

\* تنبيه - يمكن مطابقة هذه النظرية مع التى تقدم ذكرها للزوايا المجسمة الثلاثية (٢٣٨) وذلك لان الوصل من مركز الكرة  $م$  بجميع رؤس المثلثين فانا نتحصل على المجسمتين الثلاثيتين  $م ا ب ح$  و  $م د ه و$  ونظرا لتعريف القطب يكون  $م د$  عمودا على المستوى  $ب ح م$  وعلى مقتضى شرط انتخاب القطب  $د$  يكون هو ونقطة  $ا$  في جهة واحدة بالنسبة للوجه  $ب ح م$  وحينئذ تكون المجسمة  $م د ه و$  مكمله للمجسمة  $م ا ب ح$  ويمكن أن يقال من الآن على وجه العموم أن كل نظرية من نظريات المثلثات الكروية أو المضلعات الكروية يقابلها نظرية مطابقة لها على المجسمات الثلاثية أو على المجسمات كثيرة الالوجه

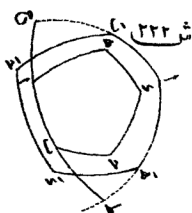
### \* دعوى نظرية

\* (٢٦١) اذا أنشأنا كثيرا أضلاع كروى تكون رؤسها أطبا لكثيرا لأضلاع كروى محدد بحيث يؤخذ كل واحد من هذه الاقطاب بالنسبة للضلع المقابل له في نصف الكرة المشتملة على



\* كثير الاضلاع المعلوم فانه يتشكل من ذلك مضلع كروي قطبي للمضلع الكروي المحدب المعلوم ويبحث

\* أولا - ان كثيرا الاضلاع المعلوم يكون قطبيا لكثير الاضلاع المنشأ (شكل ٢٢٢)



\* ثانيا - ان زوايا أحدهما تكون مكملة للاضلاع

\* المناظرة لهما من الثاني

\* ليكن  $أ ب ح د ه$  مضلعا كرويا محدبا معلوما

\* ثم اعتبرنا نقطة  $أ$  إحدى قطبي القوس  $ب أ$

\* الموجودة معه في نصف الكرة المحدد بامتداد القوس

\*  $أ ب$  والموجود به النقطة  $ه$  و  $د$  و  $ح$  بمعنى أن

\* بعد نقطة  $أ$  عن كل واحدة من هذه النقاط الثلاثة

\* أقل من ربع محيط دائرة عظيمة واستمرينا على هذا المنوال في سائر الأقطاب  $ب$  و  $ح$

\* و  $د$  و  $ه$  فانه يتكون من ذلك المضلع القطبي  $أ ب ح د ه$  بواسطة وصل هذه

\* الأقطاب ببعضها بالقوس دوائر عظام

\* برهان الاول - يقال حيث ان نقطة  $أ$  مشتركة بين القوسين  $أ ب$  و  $أ ه$  فيكون

\* بعدها عن كل واحدة من النقطتين  $أ$  و  $ه$  مساويا ربع محيط دائرة عظيمة وحينئذ

\* فتكون قطبا القوس الدائرة العظيمة  $أ ه$  وزيادة على ذلك حيث ان بعد نقطة  $أ$  عن كل

\* واحدة من النقاط  $ه$  و  $د$  و  $ح$  أقل من ربع محيط دائرة عظيمة بناء على انتخاب الأقطاب

\*  $أ$  و  $ب$  و  $ح$  و  $د$  و  $ه$  فيكون كثيرا الاضلاع  $أ ب ح د ه$  قطبيا لكثير الاضلاع

\*  $أ ب ح د ه$  بمعنى ان كثيرا الاضلاع  $أ ب ح د ه$  يمكن إيجاده من كثيرا الاضلاع

\*  $أ ب ح د ه$  بالطريقة التي استعملت لإيجاده من كثيرا الاضلاع  $أ ب ح د ه$

\* برهان الثاني - يقال اذا مدام القوس  $أ ب$  حتى يقابل القوسين  $أ ه$  و  $أ ب$  في

\* النقطتين  $ط$  و  $ع$  فان الزاوية  $أ$  تقاس بالقوس  $ع أ ب ط$  غير أن

\*  $أ ب + ع ط = (ع ب - أ) + (أ ط + ع) = ع ط$

\* تساوى ربعي محيط دائرة عظيمة أى تساوى فائتين وهو المراد

\* نتيجة - يتوصل بهذه النظرية الى طريقة تغيير شكل على سطح الكرة وأما الشكلا

\*  $أ ب ح د ه$  و  $أ ب ح د ه$  فهما موجودان بحيث ان كل رأس من أحدهما يقابلها ضلع

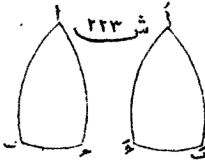
\* من الآخر بالعكس وحينئذ فيمكن اعتبار تسمية أحدهما المشكلا بالآيل القطبي للثاني

\* تنبيه - وكان يمكن ايراد نظرية مقابلة لهذه في الباب الاول من هذا الجزء على الزوايا  
المجسمة الكثيرة الالوجه لاختلاف عنها الى الصورة فقط

### \* دعوى نظرية

\* (٢٦٢) كل مثلث كروى متساوى الساقين زاويتيہ المقابلتان اساقبه متساويتان وبالعكس

\* (شكل ٢٢٣)



\* اذا كان الضلع  $AB = AC$  تكون زاوية

\*  $B = C$  وبالعكس

\* برهان الاول - نضع بجانب المثلث  $AB$

\* مماتله  $AD$  ثم نطبقه عليه بأن نضع

\* الزاوية  $A$  على مساويتها  $A$  فتقع نقطة

\*  $D$  على  $B$  ونقطة  $C$  على  $C$  وينطبق حينئذ  $C$  على  $C$  (٢٥٠ نتيجة ٤)

\* وينطبق المثلثان على بعضهما وتكون زاوية  $B = C$  وحيث كانت زاوية  $B = C$

\* تكون زاوية  $B = C$  وهو المراد

\* برهان الثاني - يقال انه يسهل البرهنة على هذه النظرية بواسطة التطبيق غير انه يمكن

\* البرهنة عليها أيضاً بواسطة الايل القطبي فيقال اذا كان  $AB = AC$  هو المثلث القطبي للمثلث

\*  $ABC$  فمن حيث ان الزاويتين  $B$  و  $C$  متساويتان يكون الضلعان  $AB$  و  $AC$

\* من المثلث القطبي متساويين وعلى مقتضى الحالة الاولى من هذه النظرية تكون زاوية

\*  $B = C$  وحيث ان هاتين الزاويتين متساويتان يكون الضلعان  $AB$  و  $AC$  من

\* المثلث  $ABC$  القطبي للمثلث  $ABC$  متساويين وهو المراد

### \* دعوى نظرية

\* (٢٦٣) يتساوى المثلثان الكرويان المرسومان على كرة واحدة أو على كرات متساوية اذا وجد

\* فيهما واحد من الامور الآتية

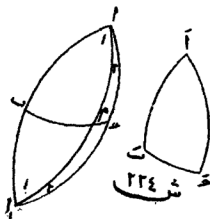
\* أولاً - اذا تساوى من أحدهما زاوية والضلعان المحيطان بهما للنظائرهما من الثاني

\* ثانياً - اذا تساوى من أحدهما ضلع والزوايتان المجاورتان للنظائرهما من الثاني

\* ثالثاً - اذا تساوت فيهما الاضلاع الثلاثة المتناظرة

\* رابعاً - اذا تساوت فيهما الزوايا المتناظرة

\* برهان الاول - يقال نطبق أحد المثلثين على الآخر كما أجرى ذلك بئرة (٢٦٢) أولاً  
 \* برهان الثاني - يقال أنه يمكن البرهنة على هذه النظرية بواسطة التطبيق غير أنه يمكن  
 \* ترجيعها الى الحالة الاولى بواسطة الآيل القطبي فيقال اذا كان  $\angle \alpha$  و  $\angle \beta$  المثلثين  
 \* القطبيين للمثلثين  $\alpha$  و  $\beta$  الاصليين فمن حيث أنه يوجد في أحد المثلثين الاصليين  
 \* ضلع ومجاوراته من الزوايا مساوية لنظائرها من الثاني يكون في أحد المثلثين القطبيين لهما  
 \* زاوية والضلعان المحيطان بهما مساوية لنظائرها من المثلث القطبي الثاني وعلى مقتضى  
 \* ما ذكر في الحالة الاولى يكون المثلثان القطبيان متساويين وينتج من تساويهما تساوي باقي  
 \* الاجزاء فيهما أعني أن الضلع والزوايتين المجاورتين له الباقي من المثلث القطبي الاول مساوية  
 \* لنظائرها من الثاني وهذا يستلزم تساوي باقي الاجزاء في المثلثين الاصليين وهو المطلوب  
 \* برهان الثالث - يقال (شكل ٢٢٤) نضع المثلث  $\alpha \beta \gamma$  تحت المثلث  $\alpha \beta \delta$



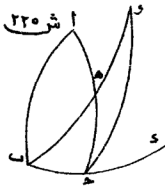
\* بحيث ينطبق الضلع  $\beta \gamma$  على مساوية  
 \*  $\beta \delta$  فيستكون من ذلك الشكل الرباعي  
 \*  $\alpha \beta \gamma \delta$  ثم فصلين  $\alpha \gamma$  و  $\alpha \delta$  بقوس دائرة  
 \* عظيمة فالمثلث  $\alpha \gamma \delta$  فيه الضلعان  $\alpha \gamma$   
 \* و  $\alpha \delta$  متساويان لان كل واحد منهما  
 \* يساوي الضلع  $\alpha \beta$  فتكون الزاويتان  
 \*  $\gamma \alpha \delta$  و  $\delta \alpha \gamma$  متساويتين وكذا ينتج من  
 \* المثلث  $\alpha \beta \gamma$  أن زاوية  $\alpha \beta \gamma = \alpha \beta \delta$  واذن فتكون زاوية  $\gamma \alpha \delta = \alpha \beta \gamma$   
 \* لانهم مجموع زاويتين متساويتين (وقد يتأني أن يكونا فاصل زاويتين متساويتين)  
 \* وبناء عليه يكون في أحد المثلثين زاوية والضلعان المحيطان بهما مساوية لنظائرها من الثاني  
 \* فيكونان متساويين (أولاً)

\* برهان الرابع - يقال انه توصل الى اثبات هذه النظرية بواسطة الآيل القطبي وذلك لانه  
 \* حيث كانت الزوايا متساوية في المثلثين  $\alpha \beta \gamma$  و  $\alpha \beta \delta$  المعطويين فتكون أضلاع  
 \* مثلثيهما القطبيين متساوية على التناظر وعلى مقتضى الحالة الثالثة تكون زواياهما متساوية  
 \* غير أن تساوي الزوايا المتناظرة من المثلثين القطبيين يستلزم تساوي الاضلاع المتناظرة  
 \* في المثلثين الاصليين واذن فقد رجع الامر الى الحالة السابقة  
 \* تنبيه ١ - اذا لم تكن الاجزاء المتساوية في المثلثين موضوعة على ترتيب واحد فيهما في أي

- \* حالة من هذه الاحوال فيكون المثلثان المقروضان متماثلين وجينئذ فتجربى البرهنة على أحدهما وعلى المائل للثاني
- \* تنبيه ٢ - الاحوال الثلاثة الاول من هذه النظرية تشترك فيها المثلثات المستقيمة الاضلاع دون الحالة الرابعة لكأ لو أمعنا النظر وكأ لم نحصل من تساوى الزوايا فى المثلثات الكروية غير تناسب الاضلاع كفى المثلثات المستقيمة الاضلاع ثم لاحظنا أن نسبة الاقواس للتشابهة الى بعضها كنسبة أنصاف أقطار دوائرها لرأينا أن تناسب الاضلاع يقتضى تساوى التساوى أنصاف أقطار دوائرها حيث أن اقيدنا تساوى المثلثات الكروية بأنها تكون مرسومة على كرة واحدة أو على كرات متساوية فلهذا كان تساوى الزوايا فى المثلثات الكروية قاضيا بتساوى أضلاعها

### \* دعوى نظرية

- \* (٢٦٤) الزاوية الخارجة من أى مثلث كروى أكبر من كل واحدة على حدتها من الزاويتين الداخلتين من المثلث الا لجاورة لها (شكل ٢٢٥)
- \* ليكن المطلوب البرهنة على أن زاوية  $\alpha$  أكبر من  $\beta$
- \* لذلك نصل بين نقطة  $\beta$  ومنتصف  $\alpha$  بقوس الدائرة العظيمة  $\beta\gamma$  ثم نمدّه ونأخذ منه القوس  $\gamma\delta$  هو يساوى
- \*  $\gamma\delta$  ونصل قوس الدائرة العظيمة  $\gamma\delta$  الذى يقسم الزاوية  $\alpha$  الى قسمين



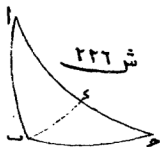
- \* فإذا قورن المثلثان  $\gamma\delta\epsilon$  و  $\alpha\beta\gamma$  نجد هما متماثلين لتساوى ضلعين والزاوية المحصورة بينهما من أحدهما الضلعين والزاوية المحصورة بينهما من الثانى مع اختلافها فى ترتيب الوضع وبناء على ما تقدم تساوى فيه ما باقى الاجزاء وتكون زاوية  $\gamma\delta\epsilon$  و  $\alpha\beta\gamma$  واذن تكون زاوية  $\alpha > \beta$  وهو المطلوب

\* تنبيه - كان يمكن إيراد ما يقابل هذه النظرية فى الباب الاوّل من هذا الجزء

### \* دعوى نظرية

- \* (٢٦٥) الضلع الاكبر من أى مثلث كروى تقابله الزاوية الكبرى وبالعكس (شكل ٢٢٦)
- \* أيلا - ليكن الضلع  $\alpha > \beta$  ويطلب البرهنة على أن زاوية  $\alpha > \beta$

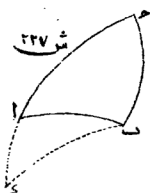
- \* لذلك يؤخذ من الضلع الأكبر  $ا$  الجزء  $ا د = ا ب$  ثم فصل قوس الدائرة العظيمة  $ب د$
- \* فتكون زاوية  $ا د ب =$  زاوية  $ا ب د$  وحيث كانت
- \* زاوية  $ا د ب$  خارجة عن المثلث  $ح د ب$  فتكون أكبر من
- \* زاوية  $ح$  ومن باب أولى تكون زاوية  $ا ب د < ح$
- \* ثانيا - لتكن زاوية  $ب < ح$  ويطلب البرهنة على أن
- \*  $ا < ا ب$



- \* وذلك لأنه إن لم يكن  $ا$  أكبر من  $ا ب$  لكان مساويا له أو أصغر منه وإذا ن تكون زاوية
- \*  $ب$  مساوية أو أصغر من زاوية  $ح$  وهما ناتجان متغيران للقرص فيكون  $ا < ا ب$
- \* وهو المطلوب

### دعوى نظرية

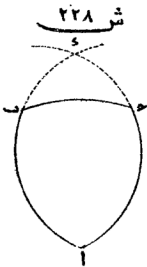
- \* (٢٢٦) أي ضلع من أي مثلث كروي أصغر من مجموع الضلعين الآخرين (شكل ٢٢٧)
- \* يكفي أن نبرهن على أن الضلع الأكبر  $ب د$  أصغر من مجموع
- \* الاثنين الآخرين



- \* لذلك يؤخذ الضلع  $ا د$  ويؤخذ عليه المقدار  $ا د = ا ب$
- \* ثم يوصل قوس الدائرة العظيمة  $ب د$  فالمثلث الحادث  $ا ب د$
- \* يكون متساوي الساقين وتكون فيه زاوية  $د =$  زاوية
- \*  $ا ب د$  وإذا ن فتكون أصغر من زاوية  $د ب ح$  وبناء على
- \* ما تقدم (بمرة ٢٦٥) يكون الضلع  $ب د$  أصغر من الضلع  $ا د$  من المثلث  $د ب ح$
- \* أو أصغر من  $ا + ا ب$  أو من  $ا + ا ب$  وهو المراد
- \* نتيجة - وبما ذكر يفتضح أن أي ضلع من المثلث الكروي أكبر من الفرق بين الضلعين
- \* الآخرين

### دعوى نظرية

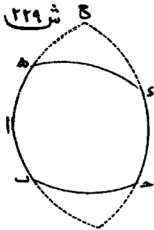
- \* (٢٢٧) مجموع أضلاع أي مثلث كروي أصغر من محيط دائرة عظيمة (شكل ٢٢٨)
- \* إذا كان  $ا ب د$  المثلث المعطى فانا عند الضلعين  $ا د$  و  $ا ب$  إلى أن يتلاقيا في
- \* نقطة  $د$  وبذلك يكون كل واحد من القوس  $ا ب د$  و  $ا د$  نصف محيط دائرة عظيمة



- \* لكن  $ا ب + ا ح > ب ح + ا ح + ا ب$   
 \*  $ا ب + ب ح + ح ا$  (٢٦٦) أو  $ا ب + ا ح$   
 \*  $ا ب + ب ح > ا ح + ح ا$  أو  $ا ب + ب ح$   
 \* دائرة عظيمة  
 \* تنبيه - هذه النظرية والتي بعدها تقابلها نظرية  
 \* (غرة ٢٤٣)

### دعوى نظرية

- \* (٢٦٨) مجموع أضلاع أى مضلع كروى أقل من محيط دائرة عظيمة (شكل ٢٢٩)



- \* لذلك يعد الضلعان  $ا هـ$  و  $ح د$  الحاصران بينهما  
 \* الضلع  $د هـ$  حتى يتلاقيا فيتوصل الى مضلع كروى  
 \* يتقص رأسا عن الاؤل غير أن محيطه أطول من محيط  
 \* المضلع الاؤل وباعادة هذه العملية مرارا فانا نتوصل  
 \* أخيرا الى مثلث كروى محيطه أطول بكثير من محيط  
 \* المضلع المعالم

- \* نتيجة - نهاية طول محيط أى مضلع كروى محدب  
 \* هو محيط الدائرة العظيمة المستعمل قاعدة لنصف الكرة المرسوم عليها هذا المضلع

### دعوى نظرية

- \* (٢٦٩) مجموع زوايا أى مثلث كروى أكبر من قائمتين وأصغر من ست قوائم وإذا أضيف

لاصغرها فائمتان كان الناتج أكبر من مجموع الزاويتين الأخرتين

- \* إذا دلت الحروف  $ا$  و  $ب$  و  $ح$  على زوايا المثلث الثلاثة مرتبة على حسب ترتيب مقاديرها

- \* التصاعدية واعتبرنا المثلث القطبي له وكانت أضلاعه  $أ$  و  $ب$  و  $ح$  مرتبة على حسب

- \* ترتيب مقاديرها التنازلية لانهم مكمله للزوايا  $ا$  و  $ب$  و  $ح$  حدث

- \* أولا - حيث ان كل واحدة من الزوايا  $ا$  و  $ب$  و  $ح$  أقل من قائمتين يكون مجموعها

- \* أقل من ست قوائم وقد تقدم (٢٦٧) أن

$$* \quad \begin{aligned} & \text{أ} + \text{ب} + \text{ج} > \text{د} \text{ أو } \text{أ} + \text{ب} - \text{ج} > \text{د} \text{ أو } \text{أ} + \text{ب} - \text{ج} < \text{د} \\ & \text{أو } \text{أ} + \text{ب} + \text{ج} < \text{د} \end{aligned}$$

\* ثانيا - من المعلوم أن  $\text{أ} > \text{ب} + \text{ج}$  (٢٦٦) فيكون

\*  $\text{أ} - \text{ب} > \text{ج}$  أو  $\text{أ} - \text{ب} < \text{ج}$  أو  $\text{أ} + \text{ب} < \text{ج}$  وهو المراد  
\* نتيجة - ينفج عماد كران المثلث الكروي يمكن أن يكون فيه زاويتان قائمتان أو منفرجتان  
\* أو ثلاث زوايا قوائم أو منفرجة

\* في حالة ما يكون الزاويتان ب و ج قائمتين في المثلث الكروي تكون الرأس أ قطبا  
\* للقاعدة ب ج ويكون مقدار كل ضلع من ضلعي المثلث المحاطين بزاوية الرأس أ ربع  
\* محيط دائرة عظيمة

\* وأما في حالة ما تكون الزوايا الثلاثة قائمة فإن مقدار كل ضلع من أضلاعه يساوي ربع محيط  
\* دائرة عظيمة و يقال لهذا المثلث قائم الزوايا الثلاثة

\* إذا تصورنا تمرر محيط دائرة عظيمة وفرضنا أن ب و ج قطباها ثم مررنا بالمستقيم المر  
\* بهم مستويين متعامدين فإن هذه المستويات الثلاثة المتعامدة تقسم سطح الكرة الى ثمانية  
\* مثلثات كروية قائمة الزوايا الثلاثة وجميعها متساوية لتساوى أضلاعها ببعضها واذن  
\* فالمثلث الكروي القائم الزوايا الثلاثة يعادل ثلث الكرة التي هو جزء منها

\* تنبيه - يمكن بواسطة نظرية (ثمرة ٢٦٨) استخراج نظرية أخرى تتعلق بمجموع زوايا  
\* المضلع الكروي بواسطة الأيل القطبي

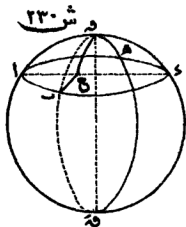
### \* دعوى نظرية

\* (٢٧٠) قوس الدائرة العظيمة الذي مقداره دون نصف محيط الواصل بين نقطتين على سطح  
\* الكرة هو أقصر طريق بين هاتين النقطتين على سطحها  
\* والبرهنة على هذه النظرية مؤسسة على القاعدتين الآتيتين

### \* القاعدة الاولى

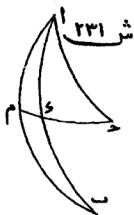
\* البعد الاصغر بين قطب أي دائرة وبين جميع نقاط محيطها واحد (شكل ٢٣٠)  
\* إذا كان ب قطبا لمحيط الدائرة أ ب ج ووصل بينه وبين كل واحدة من النقطتين أ و ب  
\* بقوس دائرة عظيمة وفرض أن ب ج هو أصغر بعد بين القطب ب وبين نقطة ب

- \* وتصورنا دوران نصف الكرة الموجود على عین الدائرة العظيمة  $و ب$  حول القطر  $و ق$  حتى تتطبق هذه الدائرة على الدائرة  $و ا ق$  فان
- \* قوس الدائرة العظيمة  $و ب$  ينطبق على مساويه  $و ا$
- \* وينطبق نصف الكرة  $و ب ق$  انطباقا تاما على
- \* نصف الكرة  $و ا ق ب هـ$  ولما كان الخط  $و ح ب$
- \* لا يزال عند الانطباق دالا على أقصر بعدين  $و ب$  و
- \* فيكون اذن هو أقصر بعدين  $و ا$



### الفائدة الثانية

- \* اذا كان كل واحد من قوسي الدائرتين العظيمتين  $ا ب$  و  $ا ح$  دون نصف محيط (شكل ٢٣١)
- \* وفرض أن  $ا ح > ا ب$  فأقول ان البعد الاصغر
- \* بين النقطتين  $ا$  و  $ح$  أقل من البعد الاصغرين
- \* النقطتين  $ا$  و  $ب$
- \* وللبهنة على ذلك نعتبر نقطة  $ا$  قطبا ونرسم منها محيط
- \* دائرة بنصف قطر مساو  $ا ح$  فتكون هذه الدائرة
- \* قاطعة ضرورة للقوس  $ا ب$  في نقطة بين  $ا$  و  $ب$
- \* ثم اذا اعتبر القوس  $ا م ب$  انه أصغر طريق بين



- \* النقطتين  $ا$  و  $ب$  فانه يقطع المحيط  $ح د$  في نقطة  $م$  ويكون  $ا م$  أصغر طريق
- \* بين النقطتين  $ا$  و  $م$  لانه ان لم يكن كذلك ووجد أقصر منه فلا يكون  $ا م ب$  أصغر طريق
- \* بين  $ا$  و  $ب$  وهو مخالف للفرض وحيث ان أقصر طريق بين  $ا$  و  $م$  مساو لأقصر طريق
- \* بين  $ا$  و  $ح$  كما تقدم في الفائدة الاولى يكون أقصر طريق بين  $ا$  و  $ح$  اذن هو أقل من
- \* أقصر طريق بين  $ا$  و  $ب$



- \* اذا قرر هذا يقال (شكل ٢٣٢) ليكن  $ا ب$  قوسا من محيط
- \* دائرة عظيمة دون نصف محيط واصلا بين النقطتين  $ا$  و  $ب$
- \* فاذا فرض أن نقطة  $ح$  الخارجة عن القوس  $ا ب$  احدى
- \* نقط البعد الاصغرين نقطتي  $ا$  و  $ب$  ووصل قوسا للدائرتين
- \* العظيمتين  $ا ح$  و  $ح ب$  وأخذ  $ا د$  يساوي  $ا ح$  فعلى مقتضى ما ذكر (بمرة ٢٦٦)



- \* يكون  $ا ب > ا ح + ح ب$  ثم اذا طرح من طرفي هذه المتباينة  $ا د$  و  $ا ح$  المتساويان  
 \* يحدث  $د ب > ح ب$
- \* لكنه حيث ان أقصر طريق بين  $ا$  و  $ح$  مساو لأقصر طريق بين  $ا$  و  $د$  بناء على ما تقرر  
 \* في الفائدة الاولى وكانت  $ح$  احدى نقط أقصر طريق بين  $ا$  و  $ب$  فيكون القوس  $ح ب$   
 \* أصغر من أقصر طريق بين  $د$  و  $ب$  وهو ناتج مستحيل بناء على ما تقرر في الفائدة الثانية حيث  
 \* قد ثبت أن  $ب ح$  أكبر من  $د$  وحيث فلا يمكن وجود نقطة من نقط أقصر طريق  
 \* بين  $ا$  و  $ب$  خارجة عن القوس المذكور واذن فيكون هو عين القوس  $ا ب$   
 \* تنبيه - قد فرض في البرهان السابق أن كل واحد من القوسين  $ا ح$  و  $ح ب$  دون  $ا ب$   
 \* حيث لا يمكن أن يفرض خلاف ذلك لانه لو فرض أن  $ا ح < ا ب$  فان أقصر طريق بين  
 \*  $ا$  و  $ب$  يكون أقل من أقصر طريق بين  $ا$  و  $ح$  واذن فلا يمكن أن تكون نقطة  $ح$   
 \* موجودة على الخط الاول

### الفصل الثالث

(في مسامح المثلثات والمضلعات الكروية)

### تعريف

- \* (٢٧١) حيث انه يمكن تطبيق أي جزء من سطح الكرة على أي جزء آخر منها كان من  
 \* الممكن أيضاً مقارنة أي جزأين منها ولما كان المثلث الكروي القائم الزوايا الثلاثة ثابت  
 \* المقدار بالنسبة لسطح الكرة (٢٦٩) فنعتبره اذن وحدة لسطوح الكروية
- \* ومن المعلوم أنه لا يمكن مقارنة مساحة أي جزء من سطح الكرة بمساحة المتر المربع لان المستوى  
 \* مهما كان صغيره لا يمكن تطبيقه على سطح الكرة غيراً ما تكلم في الجزء الرابع كيف يمكن اجراء  
 \* تلك المقارنة
- \* (٢٧٢) الشقة هي جزء من سطح الكرة محصورة بين نصفي دائرتين عظيمتين وزاوية  
 \* الشقة هي زاوية القوسين المحددين لها

## \* دعوى نظرية \*

\* (٢٧٣) النسبة بين أى شقتين كالنسبة بين زاويتيها

\* وللبرهنة على ذلك يقال

\* أولاً - ان الشقتين المتساويتين زاويتاهما كذلك وبالعكس

\* وذلك لان تساوى الشقتين يقتضى انطباقهما على بعضهما وبذلك تنطبق زاوية احدهما على

\* زاوية الاخرى وأما اذا كان الزاويتان متساويتين فان زوجتي الشقتين تكونان متساويتين

\* وبذلك تنطبق الشقتان على بعضهما

\* ثانياً - اذا كان الشقتان متناسبتين وفرض أن النسبة بينهما كالنسبة بين العددين ٥ و ٣

\* مثلاً ثم قسمت الشقة الاولى الى خمسة شقات متساوية والثانية الى ثلاثة متساوية وكل واحدة

\* منهما مساوية لكل شقة من الشقات الخمس الاولى فان زاويتيها الزوجيتين أو المستويتين

\* تصبح منقسمة الى زوايا متساوية الاولى الى خمسة والثانية الى ثلاثة وبناء عليه يتحصل

\* هذا تناسب

$$\frac{\text{شقة أ}}{\text{زاوية أ}} = \frac{\text{شقة ب}}{\text{زاوية ب}}$$

\* بفرض أن أ و ب يدلان على زاويتي الشقتين

\* ثالثاً - اذا كان الشقتان غير متناسبتين فانه يبرهن بمثل ما تقدم (بمرة ٨٠ جزء اول)

\* على أن النسبة بينهما هي كالنسبة بين زاويتيها وهو المراد

\* نتيجة ١ - اذا فرضنا أن الشقة ب هي الشقة القائمة للمقابل للزاوية القائمة وحيدة

\* الزوايا المستوية أمكن أن يعبر عن هذا التناسب بان الشقة تقاس بزوايتها

\* نتيجة ٢ - وأما اذا اعتبرنا المثلث الكروي القائم الزوايا الثلاثة وحيدة للسطوح

\* الكروية فن حيث انه يساوى نصف الشقة القائمة أمكن وضع التناسب السابق على هذه

\* الصورة بفرض أن م تدل على المثلث الكروي المذكور

$$\frac{\text{شقة أ}}{\text{زاوية أ}} = \frac{\text{شقة أ}}{\text{زاوية قائمة}} \quad \text{أو} \quad \frac{\text{شقة أ}}{\text{زاوية قائمة}} = \frac{\text{شقة أ}}{\text{زاوية قائمة}}$$

\* أعني أن الشقة تقاس في هذه الحالة بضعف زاويتها

- \* هذا ولا بد من أن تذكر دائماً في المقدار الاول أن الشقة منسوبة للشقة القائمة وأن زاويتها  
 \* منسوبة للزاوية القائمة وأما في المقدار الاخير فإن الشقة منسوبة للثلث الكروي القائم  
 \* الزوايا الثلاث وزاويتها منسوبة للزاوية القائمة

### دعوى نظرية

- ( ٢٧٤ ) \* المثلثان الكرويان المتماثلان متكافئان ( شكل ٢٢٠ )  
 \* ليكونا  $ا ب ح$  و  $ا ب ح$  مثلثين كرويين متماثلين و  $ق$  قطب المثلث الاول فنصل  
 \* بينه وبين مركز الكرة و بمستقيم ونمتد حتى يقابل سطح الكرة في نقطة  $ق$  ومن حيث  
 \* أن  $ق$  هي قطب للثلث  $ا ب ح$  أي انها على أبعاد متساوية من النقطة  $ا$  و  $ب$  و  $ح$   
 \* تكون  $ق$  قطبا للثلث  $ا ب ح$  أي على أبعاد متساوية من النقطة  $ا$  و  $ب$  و  $ح$   
 \* وذلك لأن  $ق ا = ق ب = ق ح$  و  $ق ا = ق ب = ق ح$   
 \* وبشاهد غير ذلك أن  $ق$  يوجدان اما داخل المثلثين  $ا ب ح$  و  $ا ب ح$  أو خارجهما  
 \* في آن واحد
- \* اذا تقرر هذا يقال ان المثلث  $ا ب ح$  منقسم الى ثلاثة مثلثات متساوية الساقين ومتساوية  
 \* الى المثلثات الثلاثة المنقسم اليها المثلث  $ا ب ح$  واذن فيكون المثلث  $ا ب ح$  مكافئاً  
 \* للثلث  $ا ب ح$  وهو المراد

### فائدة

- ( ٢٧٥ ) \* اذا تقاطع قوسا دائرتين عظيمتين على نصف كرة فان مجموع المثلثين الكرويين المحاذيين  
 \* من ذلك يكافئ شقة الزاوية التي يتقاطع فيها قوسا الدائرتين العظيمتين ( شكل ٢٢٢ )  
 \* ليكن  $ا ب ا$  و  $ح ب ح$  قوسى دائرتين عظيمتين متقاطعتين في نقطة  $ب$  على نصف الكرة  
 \*  $ا ب ح$  فالثلث  $ا ب ح$  يكافئ المثلث  $ا ب ح$  المائل له غير أن  $ا ب ح + ا ب ح =$   
 \* شقة  $ب$  فيكون  $ا ب ح + ا ب ح =$  شقة  $ب$  وهو المراد

### دعوى نظرية

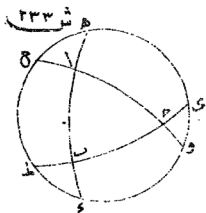
- ( ٢٧٦ ) \* مساحة المثلث الكروي تساوى الفرق بين مجموع زواياه وقائمتين ( يفرض أن  
 \* المثلث الكروي القائم الزوايا الثلاثة وحدة للسطوح الكروية والزاوية القائمة وحدة للزوايا  
 \* المستوية ) ( شكل ٢٢٣ )

\* ليكن  $D$  ح محيط الدائرة العظيمة المعتبر قاعدة لنصف الكرة المشتمل على المثلث حيث

\* يفرض دائماً وجود المثلث على نصف كرة واحدة فإذا مدت أضلاع المثلث ب و ج و ح

\* و اب حتى تلا في محيط القاعة فيحصل على مقتضى

### \* الفائزة السابعة أن



\*  $ab + bc + ca = شقة ا$  و

\*  $ab + ac + ay = a(b + c + y)$  شقة د

\* ا ب ح + ا ح ي ه + و ط = شقة ب

• وجميع هذه المساوئيات على بعضها يحدث

$$2 \text{ أب ح} + \text{ نصف كوة} = \text{ شقة أ} + \text{ شقة ح} + \text{ شقة ب} \text{ أو}$$

$$\frac{\text{شقة ١} + \text{شقة ٢} + \text{شقة ٣} - \text{نصف شقة ٤}}{٤} = ٢١$$

\* غير آبا اذ انسدنا تلك السطوح الى المثلث الكروي القائم الزوايا الثلاثة يحدث

$$\frac{\text{شقة أ} + \text{شقة ب} + \text{شقة ج} - \text{نصف كة}}{\text{الشقة القائمة}} = \frac{\text{أ ب ج}}{\text{م}}$$

$$\frac{\text{شقة أ}}{\text{الشقة القائمة}} = \frac{\text{زاوية أ}}{\text{قاعدة}} , \quad \frac{\text{شقة ب}}{\text{الشقة القائمة}} = \frac{\text{زاوية ب}}{\text{قاعدة}}$$

$$\frac{\text{شدة ب}}{\text{الشقة القائمة}} = \frac{\text{زاوية ب}}{\text{قائمة}} , \frac{\text{نصف كوة}}{\text{الشقة القائمة}} = \frac{\text{قائمة}}{\text{قائمة}}$$

**\* فحادث**

\*  $\frac{1}{2} = \frac{1+2+3+\dots+n}{n}$  أو  $1+2+3+\dots+n = \frac{n}{2}$  وهو المطلوب

\* مثال - إذا كانت  $\dot{v}_0 \cdot \dot{r}_0 = 1$  ,  $\dot{r}_0 \cdot \dot{r}_0 = 2$  ,  $\dot{r}_0 = 7$  فيكون  $1 + 2$

\* + 7 - 92 = 30. 30 واذن يكون

$$\frac{f}{r} = \text{تقریباً } \frac{1}{r} = \frac{1830}{9000} = \frac{30.3}{90} = \frac{701}{2}$$

\* وحيث ان  $m = \frac{1}{8}$  سطح الكرة فيكون  $ab$  مساويا الى  $\frac{1}{24}$  من سطح الكرة

## دعوى نظرية

- \* (٢٧٧) مساحة أى كثير أضلاع كروى تساوى الفرق بين مجموع زواياه وبين قوائم عددها بقدر عدد أضلاعه ناقصاثنين مضروبا فى اثنين (شكل ٢٣٤)
- \* ليكن  $ا ب ح د هـ$  شكلا كثيرا لأضلاع كرويا معلوما فإذا
- \* مررنا بنقطة  $ا$  وبكل واحدة من النقطتين  $د$  و  $ح$  قوس
- \* دائرة عظيمة فإن الشكل يتقسم الى مثلثات كروية عددها
- \* مساو لعدد أضلاعه ناقصاثنين وحيث ان مجموع زوايا المثلثات
- \* مساو لمجموع زوايا الشكل فتكون مساحة المضلع منسوبة
- \* الى المثلث الكروى القائم الزوايا الثلاث مساوية لمجموع زواياه ناقصا من القوائم بقدر ضعف
- \* عدداً لأضلاعه الأربعة وهو المراد

\* نتيجة ١ - إذا رمزنا بالحرف  $س$  لسطح المضلع الكروى وبالرموز  $ا$  و  $ب$  و  $ح$  ... الخ لزواياه وبالرمز  $د$  لعدد أضلاعه تحصل

$$س = ا + ب + ح + ... الخ - (د - ٢) = (٢ - د) = ا + ب + ح + ... الخ - د + ٢$$

\* نتيجة ٢ - إذا كان الشكل المعلوم مربعا كرويا وكان  $ا$  رمزاً لأحد رؤس حداث

$$س = ٤ - ا \quad \text{ومنه} \quad ا = ٤ - س$$

\* ومن هنا يشاهد أن زاوية المربع الكروى تزيد عن القائمة

## الفصل الرابع

(فى الأقواس المتعامدة)

## دعوى نظرية

- \* (٢٧٨) أى نقطة مفروضة خارج دائرة عظيمة يمكن أن يمر بها قوس دائرة عظيمة واحد
- \* عمودى على الاول لا اثنان (شكل ٢٣٥)
- \* ليكن  $ب ح$  قوس الدائرة العظيمة المعلوم و  $ا$  النقطة المفروضة خارجة عنه

- \* برهان الاول - يقام من مركز الكرة و عمود على مستوى الدائرة العظيمة ب ح ويمر به
- \* وينقطة ا مستوى يقطع الكرة في الدائرة العظيمة ا د
- \* العمودية على الدائرة العظيمة ب ح وبذلك قد امكن انزال
- \* قوس دائرة عظيمة عمودي على قوس الدائرة العظيمة ب ح
- \* المفروض من نقطة ا



- \* برهان الثاني - يقال ان مستوى الدائرة العظيمة العمودي
- \* على الدائرة ب ح يجب أن يشقل أولا على القطر العمودي
- \* على ب ح وثانيا على نقطة ا وحيث انه لا يتأق الا تمرير مستو واحد بهذا المستقيم
- \* وبهذه النقطة فقد ثبت المطلوب

- \* تنبيه - ما ذكرناه من البرهنة هو بفرض أن نقطة ا ليست قطبا للقوس ب ح

### دعوى نظرية

- \* (٢٧٩) اذا مدت من نقطة خارج قوس دائرة عظيمة قوس دائرة عظيمة عمودي عليه وعدة
- \* أقواس دوائر عظيمة مائلة فإنه يحدث
- \* أولا - ان العمود أقصر من كل مائل

- \* ثانيا - المائلان اللذان افرقا عن موقع العمود ببعدين متساويين متساويان
- \* ثالثا - المائلان اللذان افرقا عن موقع العمود ببعدين مختلفين أبعدهما أطول
- \* يسهل البرهنة على هذه النظريات وعلى عكسها أيضا

### دعوى نظرية

- \* (٢٨٠) كل نقطة من نقط قوس الدائرة العظيمة العمودي على وسط قوس دائرة عظيمة آخر
- \* على بعدين متساويين من نهايتي هذا القوس الاخير وكل نقطة خارجة عنه فهي على بعدين
- \* مختلفين منهما

- \* وهذه نظرية يسهل البرهنة عليها وعلى عكسها أيضا

- \* نتيجة - مستوى قوس الدائرة العظيمة المار عموديا على وسط قوس الدائرة العظيمة الثاني
- \* يكون عمودا على وسط وتر هذا القوس الاخير وذلك لأن خط تقاطع مستويي القوسين

- \* المذكورين ينصف هذا الوتر ويكون عمودا عليه وكذا يكون المستوى العمودي المذكور
- \* محل النقاط الفراغية المتساوية البعد عن نهايتي هذا الوتر

### \* دعوى نظرية

- \* (٢٨١) يتساوى المثلثان الكرويان القائم الزاوية اذا وجد فيهما واحد من الشرطين الاتيين
- \* أولا - اذا تساوى من أحدهما وتر وضلع لنظيريهما من الثاني
- \* ثانيا - اذا تساوى من أحدهما وتر وزاوية مجاورة له لنظيريهما من الثاني والبرهنة عليهما
- \* سهلة
- \* تنبيه - اذا لم تكن الاجزاء المتساوية في المثلثين موضوعة على ترتيب واحد كانا متماثلين

## \* الفصل الخامس

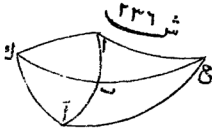
### ( في الدوائر الصغيرة )

- \* (٢٨٢) يتضح مما تقدم من النظريات أن قوس الدائرة العظيمة على الكرة هو بمثابة المستقيم على المستوى وأن قوس الدائرة الصغيرة عليها هو بمثابة قوس الدائرة عليه غير أن
- \* للدائرة الصغيرة مركزين ونصف قطرين وأنه اذا وصل بين نقطتين من قوس دائرة صغيرة بقوس من دائرة عظيمة فانه يكون وترا لقوس الدائرة الصغيرة
- \* ولتكشف هنا بذك منطوق بعض نظريات مشابهة لما تقدم ذكرها في الباب الثاني من الجزء الاول دون البرهنة عليهم السهولتها فنقول
- \* الاولى - قوس أي دائرة عظيمة لا يقابل أي دائرة صغيرة في أكثر من نقطتين
- \* الثانية - القطر يقسم الدائرة الصغيرة الى قسمين متساويين
- \* الثالثة - كل وتر أصغر من القطر
- \* الرابعة - في دائرة واحدة أو في دوائر متساوية الاقواس المتساوية أوتارها كذلك وبالعكس
- \* الخامسة - في دائرة واحدة أو في دوائر متساوية القوس الاكبر يقابله الوتر الاكبر وبالعكس
- \* السادسة - قطب أي قوس ونصف وتره ونصفه يوجده في مستوى دائرة عظيمة عمودي على الوتر

- \* السابعة - في دائرة صغيرة واحدة أو في دوائر صغيرة متساوية الاوتار المتساوية أبعادها عن المركز متساوية \*
- \* الثامنة - في دائرة صغيرة واحدة أو في دوائر صغيرة متساوية الاوتار المختلفة ان أقربهما من المركز أطول وبالعكس \*
- \* التاسعة - قوس الدائرة العظيمة العمودي على نهاية نصف قطر دائرة صغيرة يكون مماسا لمحيطها \*

### دعوى نظرية

- \* (٢٨٣) اذا اشتراك محيطا دائرتين صغيرتين في نقطة خارجة عن الخط الواصل بين مركزيهما فانه لا بد أن يكون لهما نقطة أخرى مشتركة مماثلة للاولى بالنسبة للخط الواصل بين المركزين (شكل ٢٣٦) \*



- \* ليكونا  $ك$  و  $ك$  مركزي الدائرتين و  $ع$  ب  $ك$  قوس الدائرة العظيمة الواصل بينهما و  $ا$  النقطة المشتركة بين المحيطين خارج  $ع$  ب  $ك$  فانه ينزل من هذه النقطة قوس الدائرة العظيمة  $اب$  عمودا على  $ع$  ب  $ك$  ثم يمد ويؤخذ عليه البعد  $ب$   $أ$  =  $ب$  فتكون نقطة  $أ$  مماثلة لنقطة  $ا$  \* ثم يوصل  $ع$   $ا$  و  $ع$   $أ$  و  $ك$   $ا$  و  $ك$   $أ$  بأقواس دوائر عظيمة فيمحدث  $ع$   $ا$  =  $ع$   $أ$  لان  $ع$  ب عمود على وسط  $ا$   $أ$  وهكذا يكون  $ك$   $ا$  =  $ك$   $أ$  وحينئذ فمحيط الدائرة الذي يمر بنقطة  $ا$  لا بد له أن يمر أيضا بنقطة  $أ$  \*

- \* نتيجة ١ - اذا اشتراك محيطا دائرتين صغيرتين الا في نقطة واحدة أى اذا تماسا فان نقطة تماسهما توجد على الخط الواصل بين المركزين \*

- \* نتيجة ٢ - الدائرتان الصغيرتان اللتان يشتركان في نقطتين على الخط الواصل بين المركزين يتصداان معا \*

- \* نتيجة ٣ - لا يمكن أن يشترك الدائرتان الصغيرتان في نقطتين تكون احدهما على الخط الواصل بين المركزين وثانيتهما خارجة عنه \*



## دعوى نظرية

- \* (٢٨٤) اذا اشتراك محيطا دائرتين صغيرتين في نقطتين كان الخط الواصل بين مركزيهما عمودا على وسط الوتر المشترك ( شكل ٢٣٦ ) وللهذه على ذلك يقال ان النقطتين المذكورتين لا يمكن أن تكونا على الخط الواصل بين المركزين ( ٢٨٣ نتيجة ٢ ) وكذا لا يمكن أن تكون احدهما عليه والاخرى خارجة عنه ( ٢٨٣ نتيجة ٣ ) وحيث ان كل واحد من مركزي الدائرتين متساوي البعد عن النقطتين المذكورتين فيوجدان اذن على قوس الدائرة العظيمة العمودى على وسط قوس الدائرة العظيمة الواصل بينهما

## الفصل السادس

( في بعض مسائل علمية تطبيقية )

## دعوى عملية

( ٢٨٥ ) المطلوب رسم قوس دائرة عظيمة يمر بنقطتين معلومتين ( شكل ٢٣٧ )



اذا كان النقطتان المعلومتان هما  $A$  و  $B$  فانه يكفي لحل هذه المسئلة ايجاد القطب  $C$  لهاتين النقطتين ولذلك يركز في كل واحدة منهما ونصف قطر مساو لربع محيط دائرة عظيمة يرسم قوسان يتقاطعان في القطب  $C$  ثم يركز في القطب المذكور وبعين نصف القطر يرسم دائرة عظيمة قمر بالنقطتين  $A$  و  $B$  المفروضتين

- \* تنبيه - الدائرتان العظيمتان اللتان مركزاهما  $A$  و  $B$  لابد من تقاطعهما لانما كان البعد المعلوم  $AB$  أقل من نصف دائرة عظيمة فهو أصغر من مجموع نصف القطرين ولما كان زيادة على ذلك الفرق بين البعدين الآخرين مساويا للصفر فيكون  $AB$  أكبر من فاصلهما واذن فيكون مجموع الابعاد الثلاثة أقل من محيط دائرة عظيمة

## دعوى علمية

(٢٨٦) المطلوب تنصيف قوس دائرة عظيمة كانت أو صغيرة مرسوم على سطح الكرة

(شكل ٢٣٨)

مث ٢٣٨

ب

س

حل هذه المسئلة يجب أن يمر قوس الدائرة العظيمة الجامع للنقط المتساوية البعد عن نهايتي القوس المعلوم

ولذلك يركز في النقطتين أ و ب ونصف قطر مناسب يرسم قوسا دائرتين يتقاطعان في النقطتين ح و د من نقط المحل المطلوب فإذا أريد الآن تمرير قوس دائرة عظيمة بهاتين النقطتين فإنه يجري العمل كما سبق بتمرة ٢٨٥

## دعوى علمية

(٢٨٧) المطلوب تمرير من نقطة معلومة على سطح الكرة دائرة عظيمة عمودية على مستوى دائرة

عظيمة معلومة (شكل ٢٣٩)

أولا - إذا كانت الدائرة العظيمة المعلوم مرسومة بتمامها على سطح الكرة فإنه يركز في نقطة أ

ونصف قطر مساو ربع محيط دائرة عظيمة يرسم قوس دائرة يقطع الدائرة المعلوم في نقطة مثل ب

تكون قطبا للدائرة العظيمة المطلوب تمريرها من نقطة أ

لأنه إذا تعامد دائرتان عظيمتان فقطب أحدهما وجد

ضرورة على محيط الأخرى

ثانيا - إذا لم تكن الدائرة العظيمة المعلوم مرسومة بتمامها فإنه يركز في نقطة أ ونصف قطر

مناسب يرسم قوس يقطع القوس المعلوم في النقطتين ه و ب المتساوي البعد عن نقطة أ

ثم يمرر بعد ذلك قوس الدائرة العظيمة المنصف للقوس ه د كما تقدم بتمرة ٢٨٦

## دعوى علمية

(٢٨٨) المطلوب تمرير محيط دائرة على سطح الكرة يمر بثلاث نقط معلومة عليه أ و ب و ح

طريقة ذلك أن ترسم الدائرة العظيمة الجامعة للنقط المتساوية البعد عن النقطتين أ و ب (٢٨٦)

ثم ترسم أيضا الدائرة العظيمة الجامعة للنقط المتساوية البعد عن النقطتين ب و ح (٢٨٦)

فيقاطع هاتان الدائرتان في قطب الدائرة أ ب ح المطلوب

تنبيه - الدائرة العظيمة الجامعة للنقط المتساوية البعد عن النقطتين  $A$  و  $B$  تمر أيضاً بقطب الدائرة الصغيرة  $A$  و  $B$  ومن ذلك يمكن إيراد هذه النظرية  
إذا أقيم على  $A$  واسط أضلاع مثلث كروي دوائر عظيمة عمودية عليها فإنها تتقاطع في نقطة واحدة تكون مركزاً للدائرة المرسومة على المثلث المذكور

## دعوى علمية

(٢٨٩) إذا علمت نقطة خارج قوس دائرة عظيمة والمطلوب تمرير قوس دائرة عظيمة منها بصنع مع الاول زاوية معلومة (شكل ٢٤٠)

وللوصول الى ذلك نفرض أن المسئلة محالة وأن  $A$  هو القوس المطلوب



فإذا ركز في نقطة  $A$  ورسم قوس الدائرة العظيمة  $B$  بنصف قطر مساو ربع محيط دائرة عظيمة وأخذ عليه بعد مساو لقوس الزاوية المطلوبة فتعين بذلك نقطة  $C$  فإذا وصل بينها وبين نقطة  $A$  بقوس دائرة عظيمة تكون الزاوية  $CAB$  هي الزاوية المطلوبة

## الفصل السابع

### (تمرينات)

- ١ - المعلوم قوس من دائرة عظيمة مرسوم على سطح الكرة والمطلوب تكميل محيط الدائرة العظيمة الذي هو جزء منه
- ٢ - المطلوب البرهنة على أن نقطتي تماس المستويين المتوازيين المماسين لسطح الكرة هما نهايتا أحد أقطارها
- \* ٣ - المطلوب رسم المثلث الكروي إذا علم منه
  - \* أولاً - أضلاعه الثلاثة
  - \* ثانياً - زواياه الثلاثة
  - \* ثالثاً - ضلعان والزاوية المحصورة بينهما
  - \* رابعاً - ضلع والزاويتان المجاورتان له

## الباب الثالث ( في كثيرى السطوح )

### الفصل الاول ( تعاريف )

( ٢٩٠ ) كثير السطوح هو جسم محاط من جميع جهاته بمضلعات مستوية تسمى أوجهه وأضلاع تلك الاشكال المستوية تسمى أحرفه ورؤسها هي رؤسه وكل حرف من هذه الاحرف يشترك بين وجهين بخلاف الرؤس فانها لا تشترك بين أقل من ثلاثة أوجه  
وحينئذ فأجزاء كثير السطوح هي الزوايا المحسمة والزوايا الزوجية والالوجه والاحرف وتماز كثيرات السطوح عن بعضها بعدد أوجهها فاما كان له أربعة أوجه وهو أثلها اعدادا يسمى هرما ثلاثيا أو ذا الاربعة أوجه وهكذا  
( ٢٩١ ) المنشور هو كثير السطوح المركب من جلة مستويات متقاطعة متنى في مستقيمات متوازية ومنتهية بمستويين متوازيين ( شكل ٢٤١ )

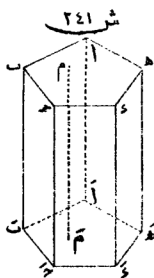
ومن هذا التعريف ينتج

أولا - ان المستقيمات  $ا ا'$  و  $ب ب'$  و ... الخ المتوازية المحصورة بين مستويين متوازيين متساوية

ثانيا - ان الاحرف  $ا ب$  و  $ب ح$  و  $ح د$  و ... الخ هي مساوية وموازية على التناظر للاحرف  $ا' ب'$  و  $ب' ح'$  و  $ح' د'$  و ... الخ

وبناء عليه يكون الشكلان  $ا ب ح د$  و  $ا' ب' ح' د'$  متساويين لتساوى الاضلاع والزوايا المتناظرة فيهما ويسميان قاعدتي المنشور

المستقيم  $م م'$  الذي يقدر به البعد الكائن بين القاعدتين يسمى ارتفاع المنشور



المنشور يكون قائماً أو مائلاً على حسب ما تكون أحرافه الجانبية عمودية أو مائلة على مستنويي القاعدتين غير أن المنشور القائم تكون فيه الأشكال المتوازية الاضلاع الجانبية مستطيلات ويكون أحد أحرافه ارتفاعه

(٢٩٢) متوازي السطوح هو منشور قاعدته شكلان متوازي الاضلاع فإنما كان قائماً وقاعدته مستطيلتين فإنه يسمى بمتوازي المستطيلات

(٢٩٣) المكعب هو متوازي مستطيلات قاعدته شكل مربع وارتفاعه مساوٍ لأحد أحراف قاعدته ومن هذا التعريف ينتج أن أوجه المكعب هي مربعات متساوية

(٢٩٤) الهرم هو جسم محدود بقطع مستو  $أ ب ح د ه$  وبجمله مثلثات قواعدها الاضلاع المختلفة لهذا المضلع ورؤسها تتجمع في نقطة واحدة  $س$  خارج المضلع المذكور (شكل ٢٤٢)

وتسمى نقطة  $س$  برأس الهرم وأما المضلع  $أ ب ح د ه$  فيسمى قاعدته والعمود  $س و$  النازل من رأسه إلى قاعدته يسمى ارتفاع الهرم وتتمايز الاهرامات عن بعضها بعدد أوجهها المحيطة بالرأس أو بعدد أضلاع شكل قاعدته فما كانت قاعدته مثلثاً يسمى هرم ثلاثياً وما كانت قاعدته شكلارباعياً يسمى هرمارباعياً وهكذا

الهرم المنتظم ما كانت قاعدته شكلاً منتظماً وكان مركزها موقع العمود النازل من رأسه عليها

(٢٩٥) كسيرة السطوح المحدب هو الذي يوجد بتمامه في إحدى جهتي امتداد أي وجه من أوجهه ولم تتكلم هنا إلا على كثيرات السطوح المحدبة

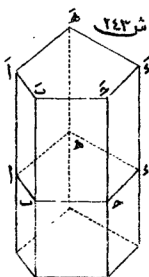
وينتج من تعريف الشكل المحدب أن المستقيم لا يمكن أن يقطعه في أكثر من نقطتين

## الفصل الثاني

( في المبادئ )

### دعوى نظرية

(٢٩٦) اذا قطع المنشور بمستويات متوازية فإن القطاعات الحادثة تكون مضلعات مستوية متساوية (شكل ٢٤٣)

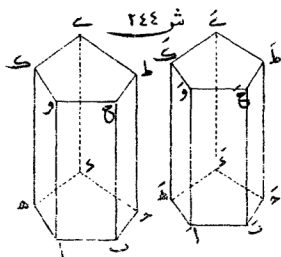


إذا كان المستويان القاطعان هما  $أ ب ح د هـ$  و  $أ ب ح د هـ$  فالمتقيمان  $أ ب$  و  $أ ب$  يكونان متوازيين لأنهما خطا تقاطع مستويين متوازيين بمستو ثالث وحيث أنهما محصوران بين مستويين متوازيين فيكونان متساويين أيضا وبناء عليه فكثيرا الاضلاع  $أ ب ح د هـ$  و  $أ ب ح د هـ$  متساويان لتساوى أضلاعها وزواياها مما المتناظرة الموضوعة على ترتيب واحد

### دعوى نظرية

(٢٩٧) يتساوى المنشوران إذا تساوى من أحدهما الأوجه الثلاثة المركبة لأحدى زواياه الجسمية لنظائرهما من الثاني وكانت موضوعة

على ترتيب واحد (شكل ٢٤٤)



إذا كانت الأوجه الثلاثة المركبة للجسميتين الثلاثيتين  $أ$  و  $أ$  متساوية وكانت موضوعة على ترتيب واحد بأن كان

$أ ب ح د هـ = أ ب ح د هـ$  و  $أ ب ح د هـ = أ ب ح د هـ$   
فأنا نبهن على إمكان انطباق أحد الجسمين على الآخر انطباقا تاما

ولذلك نضع المنشور الثاني على الاول بأن نطبق القاعدة  $أ ب ح د هـ$  على مساويتها وحيث ان الجسميتين  $أ$  و  $أ$  متساويتان (٢٤٠ ثالثا) فيأخذ الحرف  $أ$  و الاتجاه  $أ$  وحيث انهما متساويان فتقع نقطة  $و$  على نقطة  $و$

وبعد انطباق  $أ$  و  $أ$  على  $أ$  و تطبق باقي أحرف المنشور الثاني  $ب ح د هـ$  و  $ب ح د هـ$  ... الخ على نظائرها من الاول وبذلك ينطبق المنشوران على بعضهما ويتساويان

نتيجة - إذا كان المنشوران قائمين فانه يكفي في تساويهما حصول التساوى بين قاعدتيهما وارتفاعيهما لأن ذلك كافى لانطباق أحد المنشورين على الثاني

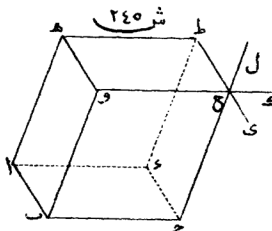
## دعوى نظرية

(٢٩٨) كل متوازي سطوح يكون فيه

أولاً - الأوجه المتقابلة متساوية ومتوازية

ثانياً - الزوايا الزوجية المتقابلة متساوية

ثالثاً - الزوايا المجسمة الثلاثية المتقابلة متماثلة (شكل ٢٤٥)

برهان الاول يقال - أما القاعدتان  $أ ب ح د$ و  $هـ و ح ط$  فهما على مقتضى تعريف متوازي

السطوح متساويتان ومتوازيتان وأما الوجهان

 $أ ب و هـ$  و  $د ح و ط$  ففيهما الضلعان $أ ب$  و  $د ح$  متساويان ومتوازيان لانهما

ضلعان متقابلان من الشكل المتوازي الاضلاع

 $أ ب ح د$  والضلعان  $ب و$  و  $ح ط$  كذلكلانهما من متوازي الاضلاع  $ب و ح ح$  والضلعان $هـ و$  و  $ح ط$  كذلك أيضا لانهما من متوازي الاضلاع  $هـ و ح ط$  وبناء عليه فيكونانمتوازيين ومتساويين وبمثل ذلك يبرهن على توازي وتساوي الوجهين  $ب ح و و$  و  $أ د ط هـ$ برهان الثاني يقال - أما الزوجيتان  $أ ب$  و  $ح ط$  فهما متساويتان لانا لומרنا مستويا

عوديا على حرفهما فإنه يقطع وجهي كل واحدة منهما في مستقيمين يتكون بينهما زاويتها

المستوية وتوازي أضلاع الزاويتين المستويتين المذكورتين ومضادتهما في الجهة تكونان

متساويتين وبمثل ذلك يبرهن على تساوي باقي الزوجيات

برهان الثالث يقال - ان المجسمتين الثلاثيتين  $أ و ح$  نجد أنهما مبركبتان من أجزاءمتساوية غير أنهما موضوعة على ترتيب منعكس لانا لو مددنا أحرف المجسمة  $ح$  على استقامتهافإنه يشكل منها زاوية مجسمة مساوية للمجسمة  $أ$  لتركبها من أجزاء متساوية موضوعة على

ترتيب واحد

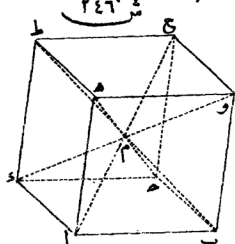
نتيجة - يمكن اعتبار أي وجهين متقابلين من متوازي السطوح كأنهما قاعدتان له

نتيجه - في الحالة ان خصوصية التي يكون فيها متوازي السطوح قائمًا يكون في كل واحدة من

المجسمتين  $أ و ح$  زاويتان مستويتان قائمتان وبذلك يمكن انطباقهما على بعضهما

## دعوى نظرية

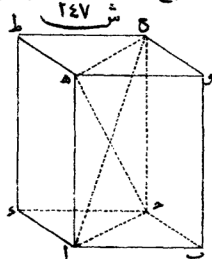
(٢٩٩) أقطار متوازي السطوح الاربعة تنصف بعضها (شكل ٢٤٦)



ليكن  $ا ب د ه$  و  $ح ط$  متوازي السطوح  
المعلوم فاذا اعتبرنا القطرين  $ا ح$  و  $د ه$  ووصلنا  
 $ع ه$  و  $ا د$  نرى أن الشكل  $ا ح د ه$  متوازي  
أضلاع لان الضلعين  $ا ه$  و  $د ح$  متوازيان  
ومتساويان وحينئذ فقطراه ينصفان بعضهما  
وبمثل ذلك يبرهن على باقي الاقطار

تنبيه ١ - نقطة تقابل الاقطار تسمى أحيانا  
مركز متوازي السطوح

تنبيه ٢ - أقطار متوازي المستطيلات متساوية ومربع أحدها يساوي مجموع مربعات  
الاحرف الثلاثة المجتمعة معه في احدى الرأسين  
الواصل هو بينهما (شكل ٢٤٧)



برهان الاول - اذا اعتبرنا القطرين  $ا ح$  و  $د ه$   
نجد أنهم متساويان لان الشكل  $ا ح د ه$   
مستطيل

برهان الثاني - يؤخذ من المثلث القائم الزاوية  
 $ا ح د$  أن

$$\overline{ا ح}^2 = \overline{ا د}^2 + \overline{د ح}^2 = \overline{ا ح}^2 = \overline{ا ح}^2$$

لكن  $\overline{ا ح}^2$  من المثلث القائم الزاوية  $ا ب د$  مساو  $\overline{ا ب}^2 + \overline{ب د}^2$  أو مساو  $\overline{ا ب}^2 + \overline{ا د}^2$   
واذن يكون

$$\overline{ا ح}^2 = \overline{ا ب}^2 + \overline{ا د}^2 + \overline{ا ه}^2 \text{ وهو المراد}$$



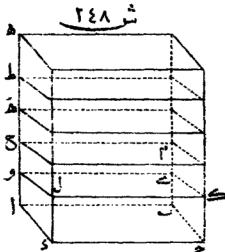
### الفصل الثالث

(في قياس حجم متوازي السطوح)

(٣٠٠) اذا اعتبرنا حجم المكعب المنشأ على وحدة الاطوال وحدة اللاحجام فيكون حجم أى كبير مسطوح هو النسبة الكائنة بين حجمه وحجم ذلك المكعب المعتبر وحدة

### دعوى نظرية

(٣٠١) النسبة بين متوازي المستطيلات المتحدین في القاعدة كالنسبة بين ارتفاعيهما  
(شكل ٢٤٨)



لنفرض أولا وجود مقياس مشترك بين الارتفاعين

$$ا هـ و ا هـ بحيث يكون مثلا \frac{ا هـ}{ا هـ} = \frac{ا هـ}{ا هـ}$$

فاذا تصورنا ورر مستويات موازية للقاعدة من

نقط تقاسم الارتفاعين فان متوازي المستطيلات

الازل ينقسم الى خمسة متوازيات المستطيلات

متساوية لارتفاعها في القاعدة والارتفاع وأما

الثاني فانه ينقسم الى ثلاثة فقط متساوية أيضا

$$\text{وحينئذ اذا رمز بالرمزين } ع \text{ و } ح \text{ لحجمي الجسمين تحصل } \frac{ع}{ح} = \frac{ا هـ}{ا هـ}$$

ومن هذا التناسب السابق يحدث

$$\frac{ع}{ح} = \frac{ا هـ}{ا هـ} = \frac{ع}{ح}$$

بفرض أن ع و ح يدلان على الارتفاعين

وأما اذا لم يوجد بين الارتفاعين مقياس مشترك فانه يبرهن كما سبق (بفرض ٨٠ جزء أول) على أن

النسبة بين حجمي الجسمين المذكورين على أى حالة كانت هي كالنسبة بين ارتفاعيهما

تنبيه - يطلق على الاحرف الثلاثة الخارجة من رأس واحدة من رؤس متوازي المستطيلات

اسم أبعاد الجسم ومتى علمت هذه الأبعاد فان متوازي المستطيلات يتعين تعيينا تاما

وحيث قد علم مما تقدم أنه يمكن اعتبار قاعدة الجسم للذ كورأى وجهه من أوجهه الممكن التعبير

عن منطوق النظرية السابقة بهذه العبارة الآتية

النسبة بين متوازي المستطيلات المتحدین في بعدين من أبعادهما الثلاثة كالنسبة بين بعديهما

الثالثين

## دعوى نظرية

(٣٠٢) النسبة بين متوازي المستطيلات المتحدین فی الارتناع كالنسبة بین قاعدتهما اذا كان متوازي المستطيلات المعطيان هما  $ح$  و  $ع$  وأبعاد الاول هي  $ا$  و  $ب$  و  $ح$  وأبعاد الثاني هي  $ا$  و  $ب$  و  $ح$  واعتبرنا الوجهين  $ا ب$  و  $ا ب$  قاعدتين لهما فيكون ارتفاعهما المشترك

ثم اذا اعتبرنا متوازي مستطيلات ثالث  $ع$  وأبعاده  $ا$  و  $ب$  و  $ح$  وقارناه بمتوازي المستطيلات السابقين نحصل على مقتضى النظرية السابقة أن

$$\frac{ع}{ح} = \frac{ع}{ح} \text{ و } \frac{ا}{ب} = \frac{ا}{ب} \text{ أو } \frac{ع}{ح} = \frac{ا}{ب} \times \frac{ب}{ح}$$

وقد علم في الباب الاول من الجزء الثاني أن الحاصل  $\frac{ا}{ب} \times \frac{ب}{ح}$  يدل على النسبة الكائنة بين مستطيلين بعدا أحدهما  $ا$  و  $ب$  وبعدا الثاني  $ا$  و  $ب$  فإذا رمزنا لهذين السطحين بالرمزين  $ح$  و  $ع$  أمكن أن يكتب  $\frac{ع}{ح} = \frac{ا}{ب}$  وهو المراد

نتيجة - اذا فرضنا تقدير الأبعاد  $ا$  و  $ب$  و  $ح$  و  $ا$  و  $ب$  و  $ح$  بأعداد كان  $\frac{ا}{ب} = \frac{ب}{ح} \times \frac{ح}{ا}$  وحينئذ فيمكن التعبير عن منطوق النظرية المتقدمة بالطريقة الآتية النسبة بين متوازي المستطيلات المتحدین فی بعد واحد كالنسبة بين حاصل ضرب بعديهما الآخرين

## دعوى نظرية

(٣٠٣) النسبة بين أي متوازي المستطيلات كالنسبة بين حاصل ضرب قاعدة الاول في ارتفاعه الى حاصل ضرب قاعدة الثاني في ارتفاعه

فإذا كان  $ح$  و  $ع$  متوازي المستطيلات المعطيين وأبعاد الاول هي  $ا$  و  $ب$  و  $ح$  وأبعاد الثاني هي  $ا$  و  $ب$  و  $ح$  وفرض متوازي مستطيلات ثالث  $ع$  وأبعاده  $ا$  و  $ب$  و  $ح$  وقارناه بكل واحد من المعطيين فإنه يتحصل على مقتضى النظريتين السابقتين هذان النسبان

$$\frac{ع}{ح} = \frac{ع}{ح} \text{ و } \frac{ا}{ب} = \frac{ا}{ب} \text{ أو } \frac{ع}{ح} = \frac{ا}{ب} \times \frac{ب}{ح} \text{ ثم اذا فرض تقويم الأبعاد بأعداد أمكن أن يكتب } \frac{ع}{ح} = \frac{ا}{ب} \times \frac{ب}{ح}$$

نتيجة - اذا فرض أن  $ح$  هو المكعب المختار ووحدة الاجسام فنكون أبعاده  $أ$  و  $ب$  و  $ح$

$$\text{وحدة الاطوال المرموز له بحرف ل} \text{ وحيثما يكون } \frac{ع}{ح} = \frac{ا}{ل} \times \frac{ب}{ل} \times \frac{ج}{ل}$$

وحيث ان المقادير  $\frac{ع}{ح}$  و  $\frac{ا}{ل}$  و  $\frac{ب}{ل}$  و  $\frac{ج}{ل}$  تدل على مقاس الكيات  $ح$  و  $ا$  و  $ب$  و  $ح$  أمكن أن يقال لقياس حجم متوازي المستطيلات بضرب مقاسات أبعاده الثلاثة في بعضها

ومن جهة أخرى حيث ان الحاصل  $\frac{ا}{ل} \times \frac{ب}{ل}$  يدل على مقاس القاعدة (  $ا$  و  $ب$  ) أمكن أن يقال أيضا لقياس حجم متوازي المستطيلات بضرب مقاس قاعدته في مقاس ارتفاعه

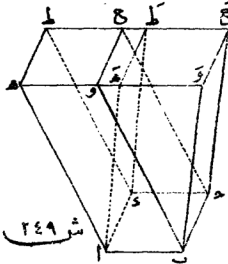
تنبيه - يجب أن يتذكر دائماً أن منطق هذه النظرية يقضى أن يكون وحدة السطوح هو المربع المنشأ على وحدة الاطوال ووحدة الاجسام هو المكعب المنشأ على وحدة الاطوال

### دعوى نظرية

(٣٠٤) متوازي السطوح المتحدان في قاعدة واحدة وقاعدتهما الاخرى ان في مستو واحد

ومحصورتان بين مستقيمين متوازيين يكونان

متكافئين (شكل ٢٤٩)



ليكن  $ا ب ح د ه و ط$  و  $ا ب ح د ه و ع ط$

متوازي السطوح المتحدان في القاعدة

السفلى  $ا ب ح د$  وقاعدتهما العليا

ه و ع ط و ه و ع ط في مستو واحد

ومحصورتان بين المستقيمين المتوازيين ه و و

ط ع نعتبر في الشكل الكلى المنشورين الثلاثين

ه ا ه ط ط و و و ع ح و ع ح فبشاهد فيهما أن الجسمتين الثلاثيتين ه و و محاطتان

بثلاثة أوجه متساوية النظر لنظيره وموضوعة على ترتيب واحد

وبيانها المثلث ه ا ه = المثلث و ب و و تساوى ووازي أضلاعهما المتناظرة

والوجه ه ا ط = الوجه و ب ح لكونهما وجهين مئة ابليين من متوازي سطوح واحد

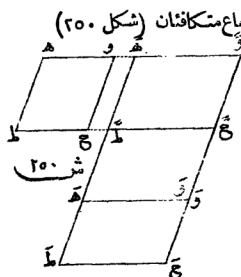
والوجه ه ه ط ط = الوجه و و ع ح لاشتركا في الجزء ه ه ط ع ولتساوى الجزآن

الباقين منهما للقاعدة المشتركة ا ب ح وحيث أن المنشوران الثلاثيان المذكوران متكافئان

لكنه اذا طرحنا من الشكل الكلى المنشور الثلاثي الاول كل الباقي هو متوازي السطوح الثاني

واذا طرحنا المنشور الثاني كان الباقي هو متوازي السطوح الاول وبناء عليه فتوازي السطوح متكافئان

### دعوى نظرية



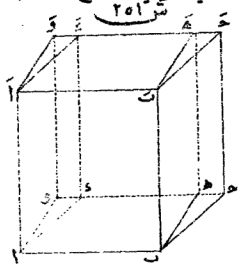
(٢٠٠) متوازي السطوح المتحدان في القاعدة والارتفاع متكافئان (شكل ٢٠٠)  
حيث قد فرض اتحاد متوازي السطوح ع و ع'  
في القاعدة السفلى ا ب ح د وفي الارتفاع  
فتكون قاعدتا هـ هـا هما العليان ضرورة في مستو  
واحد مواز للقاعدة ا ب ح د فان كانتا مع ذلك  
محصورتين بين مستقيمين متوازيين ثبت المطلوب  
(٢٠٤) والافتد هـ و و ع ط و هـ ط و  
و ع فتشكل من ذلك شكل متوازي الاضلاع  
هـ و ع ط مساو ومواز للقاعدة ا ب ح د  
وذلك لانه حيث كان هـ و مساويا وموازيا هـ و فيكون مساويا وموازيا ا ب وكذلك  
حيث كان هـ ط مساويا وموازيا هـ ط فيكون مساويا وموازيا ا د  
وحينئذ فيمكن اعتبار هـ و ع ط كانه قاعدة علوية لمتوازي سطوح ثالث ع مشترك  
مع الاولين في القاعدة السفلى ا ب ح د

وانا قارنا متوازي السطوح الاخير ع بكل واحد من متوازي السطوح ع و ع' نشاهد  
على مقتضى النظرية السابقة انه يكافئ كل واحد منهما واذن فهما متكافئان  
نتيجة - كل متوازي سطوح مائل يمكن تحويله الى آخر قائم يكافئه متحده في القاعدة  
والارتفاع وذلك لانه اذا اقيمت من رؤس القاعدة السفلى اعمدة عليها ومدت حتى تلاقي مستوى  
القاعدة العليا فانه يشكل من ذلك متوازي سطوح قائم متحده مع الاول في القاعدة والارتفاع  
وبناء على النظرية السابقة يكون متكافئا للاول

### دعوى نظرية

(٢٠٦) كل متوازي سطوح قائم يمكن تحويله الى متوازي مستطيلات يكافئه متحده  
في الارتفاع وقاعدتا هـ هـا متكافئتان (شكل ٢٠٦) ليكن ا ب ح د و ا ب ح د متوازي

السطوح القائم فعلى مقتضى الفرض تكون قاعدته شكلين متوازي الاضلاع وأما أوجهه فهي مستطيلات



فإذا اعتبرنا الوجهين المتقابلين  $AB$  و  $CD$   $CD$  من متوازي السطوح قاعدتين له وأقيم من النقط  $A$  و  $B$  و  $A'$  و  $B'$  أعمدة على القاعدة  $AB$  فتتخصر هذه الأعمدة بين مستويي القاعدتين وتكون أعمدة على الحرفين  $AB$  و  $A'B'$  ثم اذا وصل  $DD'$  و  $CC'$  فإنه يتكون متوازي مستطيلات يكافئ متوازي

السطوح القائم (٣٠٤)

ونشاهد غير ذلك أن القاعدة  $AB$  قد استعوضت بالمستطيل  $AB$  هو المكافئ لها وأما الارتفاع  $AA'$  فهو باق على حاله وبذلك ثبت المطلوب

نتيجة - ينتج عما ذكر أن مساحة متوازي السطوح تساوى حاصل ضرب مقياس قاعدته في مقياس ارتفاعه لانه يكافئ متوازي المستطيلات المتحد معه في القاعدة والارتفاع

تنبيهه - من المعلوم أن المساحة الصطحية الجانبية لمتوازي سطوح معلوم عبارة عن مجموع مساح الأوجه الجانبية له وحيث ان كل وجهين متقابلين فيه متساويان فيؤخذ اذن ضعف مساحة وجهين متجاورين منه ويضمن الى بعضهما

فإذا دل  $A$  و  $B$  على ضاعين متجاورين من قاعدته و  $C$  و  $C'$  على ارتفاعي المستطيلين المتجاورين المشتملين عليهما و  $S$  على المساحة الجانبية فتحصل

$$S = 2(A + B)C$$

واذا أريد ضم مساحتي القاعدتين العليا والسفلى الى هذه المساحة وفرض أن  $D$  يدل على ارتفاع القاعدة حدث

المساحة السطحية الكلية  $= 2(A + B)C + 2AD$   $= 2(A + B + D)C$  أما في حالة ما يكون الجسم متوازي سطوح قائما فان  $C$  و  $C'$  يكونان مساويين للحرف الثالث  $D$  وبئول القانون المتقدمان الى

$$S = 2(A + B + D)C \text{ والمساحة السطحية الكلية}$$

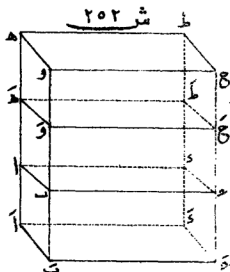
وفي حالة ما يكون الجسم متوازي مستطيلات فإن  $د$  يكون مساويا  $ب$  وتكون المساحة السطحية الكلية مساوية الى  $٢(ا + ب + د)$

## الفصل الرابع

(في قياس المنشور)

### دعوى نظرية

(٣٠٧) أى منشور يكافئ منشورا قائما تكون قاعدته القطع العمودى على أحرفه وارتفاعه يكون مساويا طول حرفه (شكل ٢٥٢)



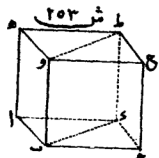
ليكن  $ا ب د هـ$  هو ح ط المنشور المعام فاذ مد من نقطة هـ احدى نقط الحرف ا هـ مستو عمودى عليه فيكون عمودا ضرورة على جميع الاحرف ويحدد على المنشور القطع العمودى هـ و ع ط ثم اذا أخذ بعد ذلك هـ ا = هـ ا ومد من نقطة ا قطع آخر عمودى ا ب د د فان الجسم المحصور بين هذين القطعين العموديين يكون منشورا (٢٩١)

وللبرهنة على تكافؤ المنشورين  $ا ب د هـ$  ح ط و  $ا ب د هـ$  و ع ط يقارن الجزء المنشورى  $ا ب د هـ$  بالجزء المنشورى هـ و ع ط فبن حيث ان القاعدتين  $ا ب د هـ$  و هـ و ع ط متساويتان فانه يمكن وضع احدهما على الاخرى وانطبقهما على بعضهما وحيث كان ا ا عمودا على القطع العمودى فيأخذ بعد الانطباق الاتجاه هـ هـ وحيث ان ا هـ = ا هـ يكون ا ا = هـ هـ وبذلك تقع نقطة ا على نقطة هـ وبمثل ذلك يبرهن على انطباق باقى النقط و د على النقط هـ و ع و ط وحيث ان يكون تجزا المنشورين متساويين

فاذا طرح على التوالى كل واحد من جزأى المنشورين المذكورين من الجسم الكلى فان الباقيين الناتجين وهما المنشور المائل والمنشور القائم يكونان متكافئين وهو المطلوب

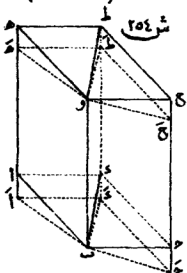
## دعوى نظرية

(٣٠٨) المستوى المار بمحرفين متقابلين من متوازي السطوح يقسمه الى منشورين ثلاثيين متكافئين



أولاً - إذا كان متوازي السطوح قائماً مثل  $أ ب ح د ه و ط$  (شكل ٣٠٣) فإنه يسهل البرهنة على تكافؤ المنشورين الثلاثين  $أ ب د ه و ط$  و  $ب ح ط و د$  القائم المنقسم اليهما بالمستوى  $ط و د$  وذلك لاتحادهما في الارتفاع  $ح د$  ولتساوي قاعدتيهما لكان انطباقهما على بعضهما بعد الدوران

ثانياً - إذا كان متوازي السطوح المعلوم ماثل مثل  $أ ب ح د ه و ط$  (شكل ٣٠٤)



فإنها تعذر البرهنة على تكافؤ المنشورين الثلاثين  $أ ب د ه و ط$  و  $ب ح ط و د$  المنقسم اليهما بمتوازي السطوح بواسطة التطبيق كما في الحالة الأولى غير أن البرهن على التكافؤ بالطريقة الآتية

نمرر بالنقطتين  $ب و$  ومستويين عموديين على الحرف  $ب و$  فيكونان عموديين على جميع أحرف متوازي السطوح ويقطعانها في النقط  $أ و د و ح و ه و ط و ع$  وحيث أن الأوجه المتقابلة من متوازي السطوح

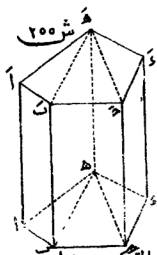
متوازية يكون  $أ د$  موازياً  $ب ح$  و  $أ ب$  موازياً  $ح د$  و  $د ه$  موازياً  $ع ط$  و  $ع$  موازياً  $ه ط$  واذن فيكون القطعان شكلين متوازي الاضلاع ومثلهما باقي الأوجه وحيث أنهم عمودان على الحرف  $ب و$  فيكونان متوازيين وعلى مقتضى ماقرر (بمزة ٢٩٦) يكونان متساويين وبناء عليه يكون الجسم الحادث منشوراً وهو قائم لكون الحرف  $ب و$  عموداً على مستوى القاعدة

إذا تقرر هذا ولا حظنا ما ذكر (بمزة ٣٠٧) من أن أي منشور يكافئ منشوراً قائماً قاعدته القطع العمودي على أحرفه وارتفاعه طول حرفه نجد من جهة أن المنشور  $أ ب ح د ه و ط$  يكافئ المنشور القائم  $أ ب ح د ه و ط$  ومن جهة أخرى أن كل واحد من المنشورين الثلاثين  $أ ب د ه و ط$  و  $ب ح ط و د$  يكافئ المنشور القائم الثلاثي المناظر له وحيث أن المنشورين الثلاثين القائمين متكافئان كما ذكرنا أولاً فيكون المائلان كذلك وهو المطلوب

نتيجة ١ - مساحة المنشور الثلاثي تساوى حاصل ضرب مقاس قاعدته في مقاس ارتفاعه وذلك لأنه لما كان متوازي السطوح يتركب من منشورين ثلاثين متكافئين متحدنين معه في الارتفاع ومجموع قاعدتيهما مساو لقاعدته كانت مساحة أيهما تساوى نصف مساحة متوازي السطوح فإذا دلت  $ق$  على قاعدة المنشور الثلاثي ودل  $ع$  على ارتفاعه تكون مساحة متوازي السطوح مساوية  $ق \times ع$  وتكون مساحة المنشور الثلاثي مساوية إلى

$$\frac{1}{3} ق \times ع = ع \times \frac{ق}{3}$$

نتيجة ٢ - مساحة أي منشور تساوى حاصل ضرب قاعدته في ارتفاعه (شكل ٢٥٥) وذلك لأنه يمكن تقسيمه بواسطة المستويات القطرية  $هـ ح هـ$  و  $هـ ب هـ$  إلى منشورات ثلاثية متحدة معه في الارتفاع وحيث أن مساحة كل واحد منها تساوى حاصل ضرب قاعدته في ارتفاعه وإن مجموع قواعدهما عبارة عن قاعدة المنشور فيكون مجموع هذه المساحات أو المساحة المطلوبة مساوية حاصل ضرب قاعدة المنشور في ارتفاعه



نتيجة ٣ - ويمكن أخذ مساحة المنشور أيضا بواسطة ضرب طول حرفه في القطع العمودي عليه كأي مرة (٣٥٥)

تنبيه - المساحة السطحية الجانبية للمنشور تساوى مجموع مساحات أوجهه المتركب هو منها وفي حالة ما تطلب المساحة السطحية الكلية للمنشور فإنه يضم إلى ما سبق مساحة القاعدتين

## الفصل الخامس

(في قياس الهرم)

### دعوى نظرية

(٣٠٩) إذا قطع الهرم بمستوا مواز لقاعدته فإن أحره وارتفاعه تنقسم إلى أجزاء متناسبة

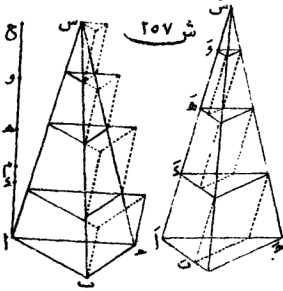
ويكون شكل القطع مشابها للقاعدة (شكل ٢٥٦)

إذا كان  $س أ ب د هـ$  هرماتما و  $أ ب د هـ$  قطاعا موازيا لقاعدته و  $س و$  و  $س د$  ارتفاعي الهرمين الكلي والاصغر وتصور عمير مستويا بالحرف  $س أ$  وبالارتفاع  $س و$  فإنه يقطع القاعدة والقطع في المستقيمين  $أ و$  و  $أ د$  التوازيين ثم إذا لاحظنا بعد ذلك





الى أجزاء متساوية بحيث يكون كل جزء منها أقل من  $\frac{1}{m}$  وعند نقطة التقاسيم مستويات موازية لمستوى القاعدتين فتكون القطاعات الحادثة متكافئة (٣٠٩ نتيجة ٢)



ثم اذا اعتبرنا كلا من قاعدة الهرم الاول وقطاعه قواعد وأنشأنا عليها مناسير ثلاثية خارجة فانه يتشكل على الهرم المذكور أربع مناسير ثلاثية متحدة في الارتفاع ومجموعها يكون أكبر منه ضرورة وكذا اذا اعتبرنا قطاعات الهرم الثاني دون قاعدته كأنها قواعد وأنشأنا عليها مناسير ثلاثية داخلية فانه يتشكل داخل الهرم

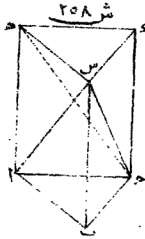
المذكور ثلاث مناسير ثلاثية متحدة في الارتفاع ومجموعها أقل منه

وبناء على ما ذكر يكون الفرق بين مجموع المناسير في الهرم الثاني وبين مجموعها في الاول أكبر بكثير من الفرق بين الهرمين ولتأملنا في الشكل نرى أن المنشور الثاني من الهرم الاول يكافئ المنشور الاول من الهرم الثاني لتكافئ قاعدتهما واتحادهما في الارتفاع وكذا نرى أن الثالث من الهرم الاول يكافئ الثاني من الهرم الثاني والرابع يكافئ الثالث وحينئذ يكون الفرق بين المناسير في الهرمين منشورا ثلاثية قاعدته  $AB$  وارتفاعه  $AD$  وهو أصغر من المنشور الذي قاعدته  $AB$  وارتفاعه  $AM$  الذي اعتبره فرقا بين الهرمين لكنه يؤخذ مما سبق تقريره أن المنشور الذي قاعدته  $AB$  وارتفاعه  $AD$  يجب أن يكون أكبر بكثير من المنشور الذي قاعدته  $AB$  وارتفاعه  $AM$  وهو محال وبناء عليه فلا يكون للفرض الذي أتينا عليه تلك النتيجة محلا أعني أنه لا يمكن أن يكون الهرم  $SAB$  أكبر من الهرم  $SAB'$  وبمثل ذلك يبرهن على أن الثاني لا يمكن أن يكون أكبر من الاول فيكونان إذن متكافئين وهو المراد

### دعوى نظرية

(٣١١) الهرم الثلاثي هو ثلث المنشور الثلاثي المتحدده في القاعدة وفي الارتفاع (شكل ٢٥٨) انا كان  $SAB$  هرا ثلاثية معلوما ومد من نقطة  $S$  مستويا مواز لقاعدته  $AB$  ومن نقطتي  $A$  و  $B$  مستقيمان موازيان للحرف  $SB$  ومدتا على استقامتهما حتى يتلاقيا

مع المستوى  $س د ه$  فانه يتشكل من ذلك منشور ثلاثي متحدمع الهرم المعلوم في القاعدة وفي الارتفاع ويطلب البرهنة على أنه يتركب من ثلاثة اهرامات ثلاثية كل واحد منها يكافئ الهرم المعلوم  $س ا ب ح$



لذلك يقال اذا تصورنا حذف الهرم المعلوم من المنشور الثلاثي فان الباقي يكون هرماً رباعياً رأسه  $س$  وقاعدته متوازي الاضلاع  $ا ح د ه$  فاذا مررنا المستوى  $س د ه$  فان الهرم الرباعي ينقسم الى هرمين ثلاثيين متحدين في الارتفاع ومتساويين في القاعدة فيكونان متكافئين واذن فلم يبق سوى البرهنة على أن أحدهذين الهرمين يكافئ الهرم المعلوم

وللوصول الى ذلك يقال ان الهرم  $س د ه$   $ح$  يمكن اعتبار رأسه  $ح$  وقاعدته  $س د ه$  وحيث ان المثلث  $س د ه = ا ب ح$  فيكون الهرمان متكافئين لاتحادهما أيضاً في الارتفاع

نتيجة ١ - ينتج مما ذكر أن مساحة الهرم الثلاثي تساوي ثلث مساحة حاصل ضرب قاعدته في ارتفاعه فاذا كانت قاعدته  $ق$  وارتفاعه  $ع$  تكون مساحته مساوية الى  $\frac{1}{3} ق \times ع$   
نتيجة ٢ - حيث ان أي هرم يمكن تقسيمه الى اهرامات ثلاثية بواسطة المستويات التي تمر برأسه وبأقطار قاعدته الخارجة من رأس واحدة منها وأن مساحة كل واحد من هذه الاهرامات الثلاثية تساوي ثلث حاصل ضرب قاعدته في ارتفاعه فيكون مجموعها أي مساحة الهرم الكلي مساوية لثلث حاصل ضرب مجموع قواعدها في ارتفاعها المشترك بينها وحيث ان هذه الاهرامات متحدة مع الهرم الاصل في الارتفاع وان مجموع قواعدها يدل على قاعدة الهرم المذكور فتكون مساحته تساوي ثلث حاصل ضرب قاعدته في ارتفاعه

نتيجة ٣ - يستفاد مما تقدم أن أي هرم يمكن اعتباره كأنه ثلث المنشور المتحدمع في القاعدة وفي الارتفاع

تنبيه - المساحة السطحية الجانبيه للهرم هي مجموع مساح أوجهه المركب هو منها و يضم الى ذلك اذا اقتضى الحال مساحة القاعدة التي يمكن أن تكون شكلاً ما اذا أريد الحصول على المساحة السطحية الكلية غير أن تلك المساحة تختصر أحياناً فيما اذا كان الهرم المعلوم منتظماً لان أوجهه تكون في هذه الحالة مثلثات متساوية الساقين ومتساوية وحينئذ فيكتفي الحال لاخذ مساحة أحد هما وضرب الناتج في عددها و يضم الى الناتج مساحة القاعدة في حالة ما اراد الحصول على المساحة السطحية الكلية

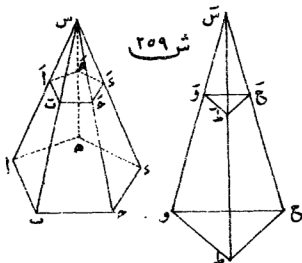
## الفصل السادس

(في كثيرات السطوح المحدبة)

(٢١٢) متى علمت مساحة الهرم الثلاثي فإنه يمكن بواسطتها الحصول على مساحة أى كثير سطوح محدب معلوم وذلك لانهما كان كثيرالسطوح المحدب المعلوم فإنه يمكن تقسيمه الى اهرامات ثلاثية بواسطة مستقيمتا تصل بين أحد رؤسها وسائر رؤسها الاخر ولنتكلم الآن عن بعض أحوال خصوصية يكون للمساحة فيها قانون بسيط

### دعوى نظرية

(٢١٣) اذا قطع أى هرم بمستو مواز لقاعدته وحذف الهرم الاصغر فان الهرم الناقص الباقي يتركب من ثلاثة اهرامات متحدة معه فى الارتفاع وأما قواعدها فهى قاعدة الهرم الناقص



العليا والسفلى والوسط المناسب بينهما  
ليكن سه ا ب ح د هـ (شكل ٢٥٩)  
هرما مقطوعا بالمستوى ا ب ح د هـ  
الموازي لقاعدته وليكن سه و ع ط  
هرما آخر ثلاثي متشابه مع الاول فى  
الارتفاع ومكافئ له فى القاعدة  
ثم يفرض وجود قاعدتيهما فى مستو  
واحد فاذا مد المستوى القاطع

ا ب ح د هـ فإنه يحدد على الهرم الثانى القطع و ع ط الذى يكون بعده عن مستوى القاعدة مساويا ضرورية لبعدها القطع ا ب ح د هـ عن مستوى القاعدة ا ب ح د هـ  
وحينئذ يكون القطعان متكافئين وبناء عليه يكون الهرمان سه ا ب ح د هـ و سه و ع ط متكافئين أيضا التكافئ قاعدتيهما واتحادهما فى الارتفاع فاذا حذف من الهرمين الكليين كان الباقيان وهما الهرمان الناقصان ا ب ح د هـ و ا ب ح د هـ و ع ط و ع ط متكافئين واذن فيكفى البرهنة على منطوق النظرية على الهرم الثانى الناقص فنقول

ليكن و ع ط و ع ط الهرم الثانى الناقص المعلوم (شكل ٢٦٠) فتصور بالنقط الثلاثة و ع ط و ع ط فانه يحدد أحد الاهرامات الثلاثة الثلاثية و ع ط لانه متحد

الاهرامات الثلاثية الثلاثة وأما الثاني فهو يكافئ الهرم الذي رأسه م وقاعدته و ع و  
 لاحتادهما في القاعدة وفي الارتفاع لوجود رأسهما ط و م على مستقيم مواز للقاعدة غير أن  
 هذا الهرم الأخير يمكن اعتباره رأسه و وقاعدته ح و م وهو هرم متحد مع الهرم الناقص في  
 الارتفاع فإذا برهن على أن قاعدته ح و م وسط متناسب بين القاعدتين و ع ط و و ط ح  
 ثبت المطلوب ولذلك يقال يعدم نقطة م المستقيم م ع موازيا ط ح فكون المثلث  
 و م ع = المثلث و ط ح ثم نؤخذ من المثلثين و ع ط و و ح م المتحدتين في الارتفاع أن

$$\frac{b}{m} = \frac{b\epsilon}{m\epsilon}$$

وكذا يؤخذ من المثلثين و ح م و و ح م المتحدين في الارتفاع أن

$$\frac{\text{وط}}{\text{م}} = \frac{\text{ع و}}{\text{و}} = \frac{\text{ع م و}}{\text{و م و}}$$

ومن هذين التناسين ينتج

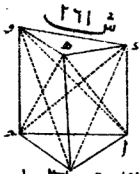
وهو المراد  $\frac{مط}{مط} = \frac{مط}{مط}$  أو  $\frac{مط}{مط} = \frac{مط}{مط}$

تنقح - اذا مرنا بالرمزين و و لقاعدتي الهرم الناقص و ع لارتفاعه تحصل

$$\frac{c}{r} = \frac{v + \bar{v} + \bar{v}\bar{v}}{2} = \text{مساحة الهرم الناقص}$$

## دعوى نظرية

(٣١٤) كل منشور ثلاثي ناقص يتركب من ثلاث اهرامات ثلاثية متحدة بجميعها معاً في القاعدة السفلى وأما رؤسها فهي رؤس القاعدة العليا له (شكل ٢٦١)



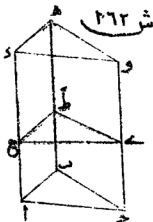
ليكن  $أ ب ح$  وهو المنشور الثلاثي الناقص المعلوم  
أولا - المستوى  $ه د ا$  يفصل من الجسم الهرم  $أ ه ح$   
وهو أحد الأهرامات الثلاثة الثلاثية والباقي بعد حذفه هو الهرم  
الرباعي  $ه د ا ح$  الذي يتقسم بالمستوى  $ه د$  إلى هرمين  
ثلاثيين

ثانياً - الهرم  $ه د ا ح$  يكافئ الهرم  $ب د ا ح$  لاتحادهما في القاعدة  $د ح ا$  ولوجود  
رأسهما على المستقيم  $ه د$  الموازي للقاعدة فيكونان مقعدين في الارتفاع غير أن هذا الهرم  
الثاني يمكن اعتباره رأسه  $د$  وقاعدته  $أ ب ح$  وهو ثاني الأهرامات الثلاثية

ثالثاً - الهرم  $ه د و ح$  يكافئ الهرم  $ب د و ح$  وهذا يمكن اعتباره رأسه  $د$  وقاعدته  
 $و ح ب$  لكن هذا الأخير يكافئ الهرم  $أ و ح ب$  لاتحادهما في القاعدة والارتفاع وهو يمكن  
اعتباره رأسه  $و$  وقاعدته  $أ ب ح$  وهو الهرم الثالث

نتيجة ١ - إذا كانت الأحرف  $و ح$  و  $ه د$  و  $د ا$  عمودية على مستوى القاعدة  $ب ح$   
فإن المساحة الكلية للمنشور الناقص تساوي  $\frac{1}{3} أ ب ح د + و ح د + \frac{1}{3} أ ب ح د \times و ح$  هو  
 $+ \frac{1}{3} أ ب ح د \times د ا$  أو تساوي  $\frac{1}{3} أ ب ح (و ح + ه د + د ا)$   
أو إذا رمز بالرمز  $و$  لقاعدة المنشور وبالرموز  $ع$  و  $ع'$  و  $ع''$  للارتفاعات  $و ح$  و  
 $ه د$  و  $د ا$  يحدث

المساحة الكلية للمنشور الناقص  $= \frac{و}{3} (ع + ع' + ع'') = \frac{و}{3} (ع + ع' + ع'')$   
نتيجة ٢ - إذا لم تكن الأحرف عمودية على مستوى القاعدة  $أ ب ح$  كفي (شكل ٢٦٢)



فانه يقطع المنشور بمستوى عمودي على أحرفه فينقسم بذلك إلى  
منشورين ناقصين  $ه د و ح ط$  و  $أ ب ح ط$  على أحرفها  
عمودية على مستوى القاعدة المشتركة ويحدث بناء على ما تقرر  
في النتيجة الأولى أن

مساحة  $ه د و ح ط$  =  $ع ط$  =  $(\frac{ع د + ه د + و ح ط}{3})$   
ومساحة  $أ ب ح ط$  =  $ع ط$  =  $(\frac{ع ا + ب ط + و ح ط}{3})$   
وتكون المساحة الكلية للمنشور الناقص  $أ ب ح د ه و$  =  
 $ع ط = (\frac{د ا + ه د + د ا}{3})$

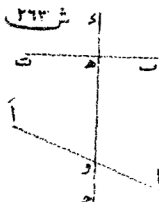
أعني أن المساحة الكلية للنشور الناقص تساوي حاصل ضرب القطع العمودي على أحرفه في ثلث مجموع أحرفه الثلاثة

## الفصل السابع

### ( في التماثل )

### تعاريف

(٢١٥) النقطتان المتماثلتان بالنسبة لمستقيم هما اللتان يكون المستقيم الواصل بينهما عمودا على مستقيم التماثل ومنقسماه إلى قسمين متساويين (شكل ٢٦٣) ويسمى مستقيم التماثل بـ محور التماثل



الشكل > المماثل للشكل و المعلوم بالنسبة لمحور تماثل هو محل النقط المماثلة لنقط الشكل لهذا المحور

(٢١٦) النقطتان المتماثلتان بالنسبة لنقطة تماثل هما اللتان يكون المستقيم الواصل بينهما مارا بنقطة التماثل ومنقسماه إلى قسمين متساويين (شكل ٢٦٤) ونقطة التماثل هذه تسمى بـ مركز التماثل

الشكل > المماثل للشكل و المعلوم بالنسبة لمركز تماثل هو محل النقط المماثلة لنقط الشكل و بالنسبة لهذا المركز

(٢١٧) النقطتان المتماثلتان بالنسبة لمستو هما اللتان يكون المستقيم الواصل بينهما عمودا على مستوى التماثل ومنقسماه بنقطة تقابله إلى قسمين متساويين (شكل ٢٦٦) ويسمى المستوى المذكور بمستوى التماثل

الشكل > المماثل لآخر معلوم بالنسبة لمستوى تماثل هو محل النقط المماثلة لنقط الشكل و بالنسبة لهذا المستوى

### دعوى نظرية

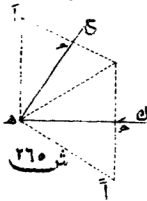
\* (٢١٨) الشكلان المتماثلان بالنسبة لمحور تماثل متساويان (شكل ٢٦٣)





- \* ثانيا - الشكل المائل لزواوية هو زاوية مساوية لها وتكون هذه النظرية بدئية اذا اختبر رأس الزاوية مركز التماثل \*
- \* ثالثا - الشكل المائل لكثير أضلاع هو كثير أضلاع مساو له وتنتج هذه النظرية من سابقتها \*
- \* رابعا - الشكل المائل المستوي مستوي وتكون هذه النظرية واضحة بنفسها اذا اختبر مركز التماثل على المستوى \*
- \* خامسا - الشكل المائل لزواوية زوجية هو زاوية زوجية مساوية لها وتكون هذه النظرية بدئية اذا اختبر مركز التماثل على حرف الزاوية الزوجية \*
- \* سادسا - الشكل المائل لزواوية مجسمة كثيرة الوجة هي زاوية أخرى مجسمة كثيرة الوجة تكون جميع أجزائها متساوية غير أنها متخالفة في ترتيب الوضع \*
- \* دعوى نظرية

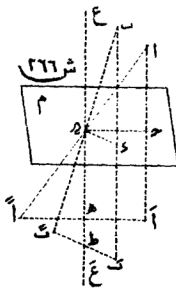
- \* (٣٢٠) الشكلان المائلان لثالث بالنسبة لمستوي تماثل مختلفين متساويان (شكل ٢٦٥)
  - \* ليكونا  $\alpha$  و  $\beta$  مستويي التماثل و  $\alpha$  و  $\beta$  و ... الخ
  - \* النقاط المختلفة من الشكل  $\alpha$  و  $\beta$  و ... الخ
  - \* النقاط المناظرة لها من الشكل  $\alpha$  و  $\beta$  و ... الخ بالنسبة
  - \* لمستوي التماثل  $\alpha$  و  $\beta$  و ... الخ النقاط المناظرة
  - \* للنقط الأولى أيضا من الشكل  $\alpha$  و  $\beta$  و ... الخ بالنسبة
  - \* لمستوي التماثل  $\alpha$  و  $\beta$  و ... الخ بالنسبة
  - \* و  $\alpha$  و  $\beta$  متساويان



- \* فيقال اذا مر زامستويان المستقيمين  $\alpha$  و  $\beta$  فإنه يكون عمودا على المستويين  $\alpha$  و  $\beta$  واذن فيكون عمودا على خط تقاطعهما وبذلك تكون زاوية  $\alpha$  هـ  $\beta$  مقاس الزاوية الزوجية الواقعة بين المستويين  $\alpha$  و  $\beta$  ثم اذا وصل هـ  $\alpha$  و هـ  $\beta$  فإن المثلث هـ  $\alpha$  يكون متساوي الساقين وتكون نقطة د وسط المستقيم  $\alpha$  واذن تكون زاوية  $\alpha$  هـ  $\beta$  = زاوية  $\alpha$  هـ  $\beta$  وكذا حيث ان المثلث هـ  $\alpha$  متساوي الساقين ونقطة د في وسط الضلع  $\alpha$  تكون زاوية د هـ  $\alpha$  = زاوية د هـ  $\beta$  وحينئذ تكون زاوية ب هـ  $\beta$  = زاوية ب هـ  $\alpha$  = زاوية ب هـ  $\beta$  وهكذا

- \* اذاقرر هذا وفرض ارتباط الشكل و بالمستوى لـ ثم صار تدوير هذا المستوى حول
- \* نقطة ه المشتركة بمقدار زاوية تساوى ضعف الزاوية الواقعة بين المستويين فان جميع
- \* نقط الشكل و مثل أ و ب و ... الخ تنطبق على النقط أ و ب و ... الخ
- \* المناظرة لهما من الشكل و واذن فالشكلان و و متساويان وهو المراد
- \* نتيجة ١ - ينتج مما ذكر ان تعيين الشكل المائل لا يربط بمستوى تماثل معين
- \* نتيجة ٢ - يمكن أن يستنتج مما تقدم مقدار عظيم من النتائج المهمة وهي
- \* أولا - الشكل المائل المستقيم هو مستقيم مساو له وتظهر بداهة هذه النظرية اذا اشتمل
- \* مستوى التماثل على المستقيم
- \* ثانيا - الشكل المائل لزاوية هو زاوية مساوية لها وتظهر بداهة هذه النظرية اذا اعتبر
- \* مستوى التماثل نفس مستوى الزاوية
- \* ثالثا - الشكل المائل لمضلع هو مضلع مساو له وتظهر بداهة هذه النظرية اذا اعتبر
- \* مستوى التماثل نفس مستوى المضلع
- \* رابعا - الشكل المائل لمستو هو مستو وتكون هذه النظرية بديهية اذا اعتبر المستوى
- \* المعلوم مستوى التماثل
- \* خامسا - الشكل المائل لزاوية زوجية هو زاوية زوجية مساوية لها وتسهل البرهنة على
- \* ذلك اذا اعتبر المستوى النصف لها مستوى التماثل

### دعوى نظرية



- \* (٢٢١) الشكلان المائلان لثالث أحدهما
- \* بالنسبة لمستو وثانيهما بالنسبة لنقطة متساويان
- \* (شكل ٢٦٦)
- \* ليكن م مستوى التماثل وحيث ان اختبار مركز
- \* التماثل لا يربط به تعيين الشكل المائل فنأخذ
- \* في نقطة د على المستوى م وليكن أ و ب و ... الخ
- \* نقط الشكل و و أ و ب و ... الخ النقط
- \* المناظرة لهما من الشكل و المائل للشكل و بالنسبة
- \* للمستوى م و أ و ب و ... الخ النقط المناظرة

\* للاولى أيضا من الشكل و المائل للشكل و بالنسبة لمركز التماثل  $\odot$  فنقدم نقطة  
 \* المستقيم ع عمودا على المستوى م فنصل  $\odot$  و أ أ فنحيث ان المستقيم  
 \* ع عمودا على المستوى فيكون موازيا أ وحيث فيكون موجودا بتمامه في المستوى  
 \* أ أ ولكن ه النقطة التي يتقابل فيها مع أ أ ومن حيث ان نقطتي  $\odot$  و  $\odot$   
 \* موجودتان في منتصفى المستقيمين أ أ و أ فيكون المستقيم أ أ موازيا  $\odot$  و  
 \* وبناء عليه يكون عمودا على ع ع ومن جهة أخرى حيث كانت  $\odot$  منتصف أ أ وكان  
 \* ع ع موازيا أ أ تكون نقطة ه في منتصف أ أ وبناء عليه فيكون النقطتان  
 \* أ و أ متماثلتين بالنسبة لمحور التماثل ع ع وينطبق هذا البرهان على نقط أخرى  
 \* متناظرة من الشكلين و و ويكون الشكلان المذكوران متماثلين بالنسبة لمحور  
 \* التماثل ع ع واذن فهما متساويان (٣١٨)

\* نتيجة ١ - ينبع من هذه النظرية ومن المتقدمتين عليهما أن أى شكل لا يكون له الاشكل  
 \* واحد مماثل له ولايجاد هذا الاخير ينتخب امام مستوا أو نقطة للتماثل تكون موافقة للاعمال  
 \* المقضى اجراؤها

\* نتيجة ٢ - يمكن استنتاج نظرية (ثمرة ٣٢٠) من هذه النظرية لانه اذا كان الشكلان  
 \* و و و مماثلين للشكل و بالنسبة للمستويين ع و ل و اعتبرنا الشكل و المائل  
 \* للشكل و بالنسبة لمركز التماثل  $\odot$  فيكون مماثلا لكل واحد من الشكلين و و و  
 \* واذن فيكونان متساويين

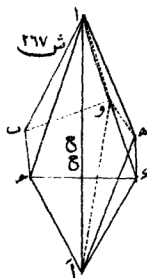
### \* دعوى نظرية

\* (٣٢٢) كثيرا السطوح المتماثلان يكون فيهما  
 \* أولا - الواجه المتناظرة متساوية - وثانيا - زواياهما الزوجية المتناظرة متساوية  
 \* وثالثا - أحرفهما المتناظرة متساوية - ورابعا - تكون زواياهما المجسمة مركبة  
 \* من أجزاء متساوية وموضوعة في جهات متضادة

\* وهذه النظرية تنبع مما سبق ذكره من أن الشكل لا يكون له الاشكل واحد مماثل له فقط  
 \* ومن النتائج التي ذكرت (بفرق ٣١٩ و ٣٢٠ نتيجة ٢)

\* نتيجة - كثير السطوح المتماثلان يتركبان من عدد واحد من الاهرامات الثلاثية المتماثلة  
 \* لانه اذا تشكل من أربع نقط من الشكل و هرم ثلاثى فان النقط المماثلة لهما من الشكل و  
 \* يتركب منها هرم ثلاثى أيضا

## دعوى نظرية



- \* (٢٦٣) كثير السطوح التماثلان متكافئان (شكل ٢٦٧)
- \* أولا - نفرض هـ ما معلوما أ ب د هـ و نرسم الهرم
- \* المائل له يجعل قاعدته ب د هـ و مستوى التماثل فيشكل
- \* من ذلك الهرم أ ب د هـ و المتحد مع الاول في القاعدة
- \* وفي الارتفاع لان  $أ ح = أ ع$  فيكونان متكافئين
- \* ثانيا - حيث ان كثيرى السطوح التماثلين يتركبان من
- \* عدد واحد من الاهرامات الثلاثية التماثلة فهما اذن
- \* متكافئان

## الفصل الثامن

(في التشابه)

## تعاريف

- \* (٢٦٤) كثيرا السطوح المتشابهان هما اللذان تكون أوجههما المتناظرة متشابهة
- \* وزواياهما الجسممة المتناظرة متساوية ونعني هنا بالزوايا الجسممة المتناظرة الزوايا الجسممة
- \* المتشكلة من الواجهة المتناظرة المتشابهة وتسمى رؤس زوايا هذه الجسممت بالرؤس المتناظرة
- \* والمستقيمات الواصلة بين رؤس متناظرة تسمى بالمستقيمات المتناظرة والواجهة المتناظرة هي
- \* الواجهة التي تكون متشابهة والزوايا الزوجية المتناظرة من كثيرى السطوح المتشابهين
- \* متساوية

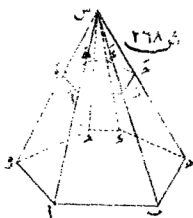
- \* (٢٦٥) حيث ان الزوايا الجسممة المتناظرة متساوية على مقتضى تعريف تشابه كثيرى
- \* السطوح فتكون الاجزاء المتساوية فيهما موضوعة على ترتيب واحد واذن فتكون الواجهة
- \* المتناظرة من كثيرى السطوح المتشابهين موضوعة على نظم وترتيب واحد

## دعوى نظرية

- \* (٢٦٦) اذا قطع هرم بمستو مواز لقاعدته فانه يحدد عليه هـ ما جديدا مشابها للاول
- \* (شكل ٢٦٨)

\* فإذا قطع الهرم س أ ب ح د ه و بمستو مواز قاعدته فانه يبرهن على أن الهرم  
س أ ب ح د ه و مشابه للاول

\* ولذلك يقال أولاته بناء على ما تقدم (بفتره ٣٠٩)



\* تكون أوجه الهرمين متشابهة النظر لنظيره

\* ثانياً - ان فيهما الزاوية المجسمة س مشتركة

\* وللكون الزوايا المستوية المتناظرة من المجسمين

\* ١ و ١ متساوية وموضوعة على ترتيب واحد تكونان

\* متساويتين وكذا يساوى فيهما باقى الزوايا المجسمة

\* المتناظرة أى ان  $\angle ب = \angle ب'$  و  $\angle ح = \angle ح'$  و  $\angle د = \angle د'$

\* وهكذا وبناء عليه فيكون الهرمان متشابهين (٣٢٤)

### دعوى نظرية

\* (٣٢٧) يتشابه الهرمان الثلاثيان اذا تساوى منهما زاويتان زوجيتان متناظرتان وكاتا

\* محصورتين بين أوجه متشابهة فيهما موضوعة على ترتيب واحد (شكل ٢٦٩)

\* اذا كانت الزاوية الزوجية أ ب تساوى

\* الزاوية الزوجية أ ب وكان الوجه أ ب ح

\* مشابها للوجه أ ب ح' والوجه أ ب د

\* مشابها للوجه أ ب د' يكون الهرمان

\* متشابهين

\* وللبرهنة على ذلك يؤخذ البعد أ ب' = البعد

\* أ ب' ويمر من نقطة ب' مستو مواز لقاعدة

\* ب ح د ف الهرم الثلاثى أ ب ح د' يكون

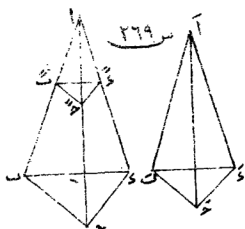
\* على مقتضى النظرية السابقة مشابها للهرم

\* أ ب ح د وبناء عليه فقد آل الامر الى البرهنة على أن الهرم أ ب ح د' مساو للهرم

\* أ ب ح د' وللوصول الى ذلك يقال ان المثلثين أ ب ح' و أ ب ح' فهما أ ب' = أ ب'

\* عملا والزاوية ب' أ ح' = ب' أ ح' فرضا والزاوية أ ب ح' = أ ب ح' = أ ب ح'

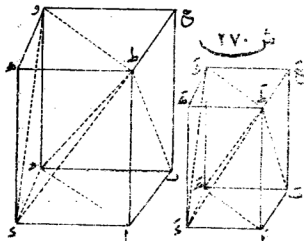
\* فرضاً أيضاً واذن فهما متساويان وبمثل ذلك يبرهن على تساوى المثلثين أ ب د' و أ ب د'



- \* وحيث كانت الزاوية الزوجية  $أ$  تساوى الزوجية  $اب$  فرضا فيكون الهرمان
- \* الثلاثيان  $أ ب ح$  و  $أ ب د$  متساويين
- \* نتيجة - يمكن ارتكنا على هذه النظرية وعلى ما قيل في تعريف كثيرات السطوح المتشابهة
- \* أن يبرهن على النظريات الآتية وهي
- \* الاولى - يشابه الهرمان الثلاثيان اذا تناسبت أحر فهما المتناظرة وتشابهت وضعها
- \* الثانية - يشابه الهرمان الثلاثيان اذا شابه وجه من أحدهما نظيره من الآخر وكانت
- \* الزوايا الزوجية الثلاثة المجاورة له مساوية لتظايرها من الثاني ومتشابهة وضعها
- \* الثالثة - يشابه الهرمان الثلاثيان اذا تساوت فيهما جميع الزوايا الزوجية المتناظرة
- \* وتشابهت وضعها

### دعوى نظرية

- \* (٣٢٨) كثيرا السطوح المركبان من عدد واحد من الاهرامات الثلاثية المتشابهة صورة
- \* ووضعها متشابهان أعني أن أوجههما المتناظرة متشابهة وزواياهما المجسمة المتناظرة
- \* متساوية (شكل ٢٧٠)



- \* ليكن ط ا ب ح و ط ا د ح و
- \* ط ح د و ط د هـ و و... الخ
- \* الاهرامات المتركب منها كثير
- \* السطوح الاول و ط ا د ح
- \* و ط ح د و ط د هـ و و... الخ
- \* الاهرامات المتركب منها كثير
- \* السطوح الثاني

- \* أولا - المثلثان  $د ح ا$  و  $ا ح ب$  المتركب منهما الوجه  $ا ب د$  من كثير السطوح
- \* الاول يشابهان مع المتناظر المثلثين  $د ح ا$  و  $ا ح ب$  الموجودين على سطح كثير السطوح
- \* الثاني بسبب تشابه الاهرامات الثلاثية وزيادة على ذلك حيث ان المثلثين  $د ح ا$  و  $ا ح ب$
- \* موجودان في مستو واحد فيجب أن يكون المثلثان  $د ح ا$  و  $ا ح ب$  كذلك
- \* ولبرهنة على ذلك يقال حيث ان الهرمين الثلاثين ط ح ا و ط ا ب يشابهان
- \* الهرمين ط ح ا د و ط ا ب د فرضا فتكون الزاويتان الزوجيتان ط ح ا و

\* و ط ح ا ب مساويتين بالتناظر للزوجيتين ط ح ا د و ط ح ا ب وحيث كان مجموع  
 \* الاولين مساويا قائمتين فيكون مجموع الاخرين كذلك وبناء عليه فيكون كثيرا الاضلاع  
 \* ا ب ح و ا ب ح د متشابهين لتركبهما من عدد واحد من المثلثات المتشابهة صورة ووضعها  
 \* وبمثل ذلك يبرهن على تشابه باقي أوجه كثيرى السطوح مأخوذة منى

\* ثانيا - يشاهد أن الزوجية ط ا التى هي مجموع الزوجيتين ح ط ا د و ح ط ا ب  
 \* تساوى للزاوية الزوجية ط ا مجموع الزوجيتين ح ط ا د و ح ط ا ب وعلى العموم  
 \* كل زوجيتين متناظرتين من كثيرى السطوح متساويتان لانها عبارة عن مجموع زوايا  
 \* زوجية متناظرة متساوية ومن ذلك يتبع أن الزوايا المجسمة المتناظرة متساوية مثل ا و ا  
 \* لتساوى الزوايا المستوية قيمها المتناظرة ولتشابهها وضعها مع تساوى ميولها على بعضها

### \* دعوى نظرية

\* (٣٢٩) وبالعكس - كثيرا السطوح المتشابهة ان يتركبان من عدد واحد من الاهرامات  
 \* الثلاثية المتشابهة صورة ووضعها (شكل ٢٧٠)

\* اذا اعتبرنا ط رأسا لكثير السطوح ا ب ح د ه و ط وقسمنا أوجهه الغير المجاورة  
 \* للرأس ط الى مثلثات واعتبرنا كل واحد منها قاعدة لهم ثلاثى رأسه ط فان كثيرا السطوح  
 \* المذكور ينقسم الى اهرامات ثلاثية يتكون من مجموعها الجسم المذكور  
 \* ولواجرينا مثل ذلك فى كثير السطوح الثانى فاننا نشاهد انقسامها الى عدد واحد من  
 \* الاهرامات الثلاثية ولم يبق علينا سوى البرهنة على أن كل اثنين منها متناظرتين فى الجسمين  
 \* متشابهين

\* ولذلك يقال اذا قارنا الهرم الثلاثى ط ح ا بالهرم الثلاثى ط د ح ا نشاهد فيها أن  
 \* المثلثين ط د ا و ح د ا يشابهان بالتناظر للثلثين ط د ا و د ح ا بسبب تشابه  
 \* الوجهين ه د ا و ه د ا ط من جهة والوجهين ح د ا و د ح ا ب من  
 \* جهة أخرى وأن الزاوية الزوجية د ا = الزاوية الزوجية د ا فرضا وحينئذ فيكون  
 \* الهرمان المذكوران متشابهين (٣٢٧)

\* ثم اذا اتقلنا الى الهرمين الثلاثيين ط ح د و ط د ح و نشاهد فيهما تشابه المثلثين  
 \* ط ح د و ط د ح لانهم اوجهان متناظران من هرمين ثلاثيين متشابهين وكذا نشاهد  
 \* تشابه الوجه د ح للوجه د ح بسبب تشابه كثيرى الاضلاع ه د ح و ه د ح

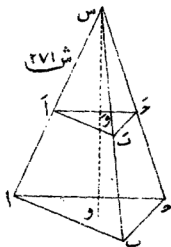
\* وغير ذلك فان الزوجيتين و د ح ا و د ك ح ا متساويتان فرضا والزوجيتان ط د ح ا  
\* و ط ك د ح ا متساويتان بسبب تشابه الهرمين ط د ح ا و ط ك د ح ا واذن يكون  
\* الهرمان الثلاثيان ط د ح و و ط ك د ح و متشابهين وهكذا

\* تنبيه ١ - وما يجب ملاحظته هنا هو أن التحليل المتقدم يمكن إجراؤه باعتبار أي رأسين  
\* متناظرين من كثيرى السطوح غير الرأسين ط و ط ك كاهما رأسا للجسمين

\* تنبيه ٢ - ينتج من هذه النظرية أن النسبة بين أى مستقيمين متناظرين ا و آ مثلا  
\* واصليين رأسين متناظرين من كل من كثيرى السطوح المتشابهين هي كالنسبة بين أى  
\* حرفين ب و ب ك متناظرين فيهما وذلك لأن المستقيمين المذكورين لابد أن يكونا حرفين  
\* متناظرين من هرمين ثلاثيين متشابهين عند تحليل كثيرى السطوح الى اهرامات ثلاثية  
\* متشابهة وحيث ان هذين الهرمين لابد أن يشتملا على حرفين متناظرين ح و ح ك مثلا  
\* من كثيرى السطوح فيحدث  $\frac{ا}{ب} = \frac{آ}{ب ك}$  وحيث ان أحرف كثيرى السطوح متناسبة  
\* فرضا لانهم متشابهان يكون  $\frac{ب}{ب ك} = \frac{ا}{آ}$  أو  $\frac{ب}{ب ك} = \frac{ا}{آ}$  وهو المراد

### \* دعوى نظرية

\* (٣٣٠) النسبة بين الهرمين الثلاثيين المتشابهين كالنسبة بين مكعبى حرفين متناظرين  
\* منهما (شكل ٢٧١)



\* حيث ان الهرمين المذكورين متشابهان فانه يمكن  
\* وضع أصغرهما على الأكبر بحيث تكون الزاوية  
\* المجسمة س مشتركة بينهما واذن فتكون القاعدة  
\* ا ب ح موازية للقاعدة ا ب ك لانقسام الاحرف  
\* س ا و س ب و س و الى أجزاء متناسبة في  
\* النقط ا و ب و ح ثم يقال اذا رمزنا بالرمزين  
\* ع و ح لجمعى الهرمين و و و لقاعدتيهما  
\* حدث

$$* ع = \frac{ا}{ب} \times و و ع = \frac{آ}{ب ك} \times و س و س و آ$$

$$* \frac{ع}{و} = \frac{ا}{ب} \times \frac{و}{و} = \frac{آ}{ب ك} \times \frac{و}{و} = \frac{ع}{و}$$



\* وحيث ان القاعدتين  $ن$  و  $ن'$  متشابهتان يكون

$$\frac{\overline{أب}}{\overline{أب'}} = \frac{ن}{ن'} \quad \text{وكذا يؤخذ مما تقدم أن} \quad \frac{\overline{س و}}{\overline{س و'}} = \frac{أب}{أب'} \quad \text{واذن يكون} \quad \frac{ع}{ع'} = \frac{\overline{أب}}{\overline{أب'}}$$

\* وهو المراد

### دعوى نظرية

\* (٣٣١) النسبة بين كثيرى السطوح المتشابهين كالنسبة بين مكعبى حرفين متناظرين منهما من المعلوم أن كثيرى السطوح المتشابهين يتركبان من عدد واحد من الارتفاعات الثلاثية المتشابهة صورة ووضعاً فإذا دلت الرموز  $ه'$  و  $ه''$  و  $ه'''$  و  $ه$  ... الخ على اهرامات كثير السطوح الاول  $ز$  و  $ز'$  و  $ز''$  و  $ز'''$  و  $ز$  ... الخ على اهرامات كثير السطوح الثانى  $ا$  و  $ا'$  و  $ا''$  و  $ا'''$  و  $ا$  ... الخ على احرف الارتفاعات الاولى  $ب$  و  $ب'$  و  $ب''$  و  $ب'''$  و  $ب$  ... الخ على الاحرف المتناظرة لهما من الثانية حدث

$$\frac{ه}{ز} = \frac{ه'}{ز'} \quad \text{و} \quad \frac{ه}{ز} = \frac{ه''}{ز''} \quad \text{و} \quad \frac{ه}{ز} = \frac{ه'''}{ز'''} \quad \text{و} \quad \dots \quad \text{الخ}$$

\* وحيث ان الاحرف المتناظرة من كثيرى السطوح متناسبة يحدث

$$\frac{ه}{ز} = \frac{ه'}{ز'} = \frac{ه''}{ز''} = \frac{ه'''}{ز'''} = \dots \quad \text{أو}$$

$$\frac{ه}{ز} = \frac{ه'}{ز'} = \frac{ه''}{ز''} = \frac{ه'''}{ز'''} = \frac{ه + ه' + ه'' + ه''' + \dots \text{الخ}}{ز + ز' + ز'' + ز''' + \dots \text{الخ}} \quad \text{أو} \quad \frac{ه}{ز} = \frac{ع}{ع'} \quad \text{وهو المراد}$$

## الفصل التاسع

### (تسرينات)

١ - المطلوب تعيين قطر متوازى المستطيلات اذا كانت مقادير احرفه الثلاثة المتجاورة هي

$$١ = ٢٠ \text{ متر و } ٢ = ٨٠ \text{ متر و } ٣ = ٦٠ \text{ متر}$$

٢ - المطلوب البرهنة على أن قطر المكعب يساوى حاصل ضرب أحد احرافه فى  $\sqrt{٣}$

٣ - ما مقدار زنة الهواء الموجود فى أودة طولها ٥ متر وعرضها ٤ متر وارتفاعها ٣,٢٠ متر

اذا كان اللبتر الواحد من الهواء يزن ١,٢٩ غراما

- ٤ - إذا دل عدد ١٦,٦٠٤ متر مكعب على مساحة متوازي مستطيلات والمطلوب معرفة أبعاده الثلاثة إذا علم أنهم مناسبة للقادر  $\frac{1}{8}$  و  $\frac{5}{4}$  و  $\frac{5}{6}$
- ٥ - إذا كان مقدار قطر أحد أوجه المكعب مساويا ٤ متر والمطلوب حساب مساحته الخجمية
- ٦ - إذا ملي أناء على شكل مكعب من الكؤل وكانت زنتهما معا تعادل ٥٢,٦٨٨ كيلو غراما وزنة الاناء وحده تعادل كيلو غرامين والمطلوب معرفة عمق هذا الاناء إذا كانت كثافة الكؤل هي ٧٩٢ ر.
- ٧ - ما مساحة حجم المنشور الثلاثي الذي ارتفاعه ٥ متر وقاعدته مثلث متساوي الاضلاع طول ضلعه ٥ متر
- ٨ - إذا كانت قاعدة منشور ثلاثي مثلثا متساوي الاضلاع ضلعه ٥ وكان ارتفاعه ضعف ارتفاع المثلث المذكور المعتبر قاعدة والمطلوب إيجاد قانون مساحته الخجمية
- ٩ - المطلوب تعيين مساحة حجم المنشور الذي ارتفاعه ٣ متر وقاعدته مربع مرسوم داخل دائرة نصف قطرها متران
- ١٠ - إذا كان ارتفاع هرم يساوي ١٥ مترا ومساحة قاعدته تساوي ١٦٩ متر مربعاً فعلى أي بعد من رأسه يجب قطع هذا الهرم بمستوا مواز لقاعدته بحيث تكون مساحة القطع تساوي ١٠٠ متر مربع
- ١١ - إذا ساوت مساحة قاعدة هرم ١٤٤ متر مربعاً وقطع بمستوا مواز لقاعدته على بعد أربعة أمتار من رأسه وكانت مساحة القطع الحادث تساوي ٦٤ متر مربعاً فامقدار طول ارتفاع الهرم
- ١٢ - إذا دل عدد ١٢ مترا على ارتفاع هرم قاعدته مربع ضلعه ٨ أمتار فامقدار مساحة القطع الحادث له من مستوا مواز لقاعدته على بعد أربعة أمتار من رأسه
- ١٣ - إذا دل عدد ١٤ مترا على الارتفاع المشترك لهرمين قاعدة الاول مربع طول ضلعه ٩ متر وقاعدة الثاني مسدس طول ضلعه ٧ متر فامقدار مساحتي القطعين الحادثين لهذين الهرمين إذا قطع كل منهما بمستوا مواز لقاعدته على بعد ستة أمتار من رأسه
- ١٤ - إذا دل عدد ٨ متر على طول أحد أحرف هرم وأخذ عليه بالابتداء من الرأس بعد يساوي خمسة أمتار ومد من نهاية هذا البعد مستوا مواز لقاعدة الهرم والمطلوب معرفة النسبة الكائنة بين السطحين الجائين للهرمين الأصغر والكامل

- ١٥ - المطلوب تقويم هرم ثلاثي منتظم من الفضة طول حرفه يساوى ٦ ر. ٠ متر ( كثافة الفضة هي ١٠.٤٧ وقيمة الكيلوغرام الواحد منها يعادل ٢٢٠,٥٥ فرنكا )
- ١٦ - المطلوب إيجاد المساحة الخيمية لهرم رباعي منتظم طول ضلع قاعدته ٦ متر وطول أحد أحرفه ٥ متر
- ١٧ - إذا كانت قاعدة هرم شكلا مسدسا منتظما طول أحد أضلاعه ٣ متر والمطلوب أولا معرفة الارتفاع اللازم اعطاؤه لهذا الهرم حتى تكون مساحته السطحية عشرة أمثال مساحة القاعدة وثانيا معرفة المساحة الخيمية له
- ١٨ - إذا كان قاعدتا هرم ناقص شكلين مسدسين منتظمين ضلع أحدهما ٦ متر واحد وضلع الثاني متران والمطلوب حساب ارتفاع الهرم إذا كانت مساحته الخيمية تساوى ١٢ مترا مكعبا
- \* ١٩ - ما مقدار طول حرف المكعب الذى تكون مساحته الخيمية ضعف مساحة مكعب معلوم طول حرفه ٥ متر
- \* ٢٠ - إذا فرض هرم ناقص قاعدتا شكلان مئمنان منتظمان وطول أحد أضلاع القاعدة العليا ٤ ر. ٠ متر وطول أحد أضلاع القاعدة السفلى ٣ ر. ٠ متر وارتفاع الهرم الناقص ٥ ر. ٠ متر والمطلوب معرفة حجم الهرم الكامل
- \* ٢١ - المطلوب معرفة حجم الهرم الناقص الذى ارتفاعه ٩ ر. ٠ متر وقاعدتا شكلان مئمنان منتظمان ضلع احدهما ٨ ر. ٠ متر وضلع الثانية ٥ ر. ٠ متر

( تم الجزء الثالث من كتاب التحفة البهية و يليه الجزء الرابع ان شاء الله تعالى )

٩٢ فهرست الجزء الثالث من التحفة البهية

صفحة	صفحة
٤٩ الفصل الثالث في مستأنح مثلثات والمضلعات الكروية	٣ الجزء الثالث من التحفة البهية في المستوى والزوايا المجسمة والكرة وكثيرات السطوح
٥٣ الفصل الرابع في الاقواس المتعامدة	٣ الباب الاول في المستوى والزوايا المجسمة
٥٥ الفصل الخامس في الدوائر الصغيرة	٣ الفصل الاول في المستوى وتعيينه
٥٧ الفصل السادس في بعض مسائل عملية تطبيقية	٤ الفصل الثاني في المستقيمات والمستويات المتوازية
٥٩ الفصل السابع تمرينات	٩ الفصل الثالث في المستقيمات والمستويات المتعامدة
٦٠ الباب الثالث في كثيرى السطوح	١٤ الفصل الرابع في مسقط النقطة والمستقيم
٦٠ الفصل الاول تعاريف	١٦ الفصل الخامس في الزوايا الزوجية
٦١ الفصل الثاني في المبادئ	١٩ الفصل السادس في المستويات المتعامدة
٦٥ الفصل الثالث في قياس حجم متوازى السطوح	٢٣ الفصل السابع في الزوايا المجسمة
٧٠ الفصل الرابع في قياس المنشور	٣٢ الفصل الثامن تمرينات
٧٢ الفصل الخامس في قياس الهرم	٣٣ الباب الثاني في الكرة
٧٦ الفصل السادس في كثيرات السطوح المحدبة	٣٣ الفصل الاول في القطع المستوى للكرة
٧٩ الفصل السابع في التماثل	٣٨ الفصل الثاني في المثلثات وكثيرى
٨٤ الفصل الثامن في التشابه	الاضلاع الكروية
٨٩ الفصل التاسع تمرينات	

(تمت)







Bibliotheca Alexandrina



0519741